

**STRUMENTI DI MISURA E REGOLAZIONE INDUSTRIALI
LIVELLO, PORTATA, PRESSIONE, TEMPERATURA, VALVOLE**



1966-2026

CATALOGO PRODOTTI 2026-27

STRUMENTI PER MISURE E REGOLAZIONI INDUSTRIALI

CATALOGO PRODOTTI

INDICE

PERCHÉ SMERI?	pag. 2
MISURE E CONTROLLI DI LIVELLO	pag. 5
MISURE E CONTROLLI DI PORTATA	pag. 53
MISURE E CONTROLLI DI PRESSIONE	pag. 83
MISURE DI TEMPERATURA E PASSANTI	pag. 101
VALVOLE E REGOLATORI	pag. 107
SPECIALE ALIMENTARE E FARMACEUTICO	pag. 119
SICUREZZA	pag. 134

Le informazioni tecniche riportate in questo catalogo sono state fornite dalle aziende produttrici con cui **SMERI** collabora. **SMERI** si riserva la facoltà di modificare e di adeguare specifiche tecniche, disegni e codici d'ordine senza preavviso.

Declina, inoltre, ogni responsabilità in merito alla completezza e correttezza dei dati tecnici riportati in questo catalogo. È vietata la riproduzione anche parziale di questa documentazione, se non concordata espressamente in forma scritta.



PERCHÉ SMERI?

Caro lettore,

mi chiamo Alberto Bagagli e da oltre 35 anni mi dedico con passione al mondo della strumentazione di processo.

Ho avuto l'opportunità di ricoprire ruoli come Sales Engineer, Product Manager e Business Manager, arricchendo il mio percorso con esperienze internazionali che mi hanno permesso di acquisire una visione globale del settore.

Nel corso della mia carriera, ho sempre creduto che il valore di un'azienda risieda soprattutto nelle persone che ne fanno parte.

È grazie al loro know-how, alla loro passione e alla dedizione quotidiana che possiamo creare rapporti di fiducia con i nostri clienti.

Consigliare la soluzione giusta, supportare in ogni fase – dalla scelta alla messa in funzione, fino alla taratura – è per noi molto più di un servizio: è il nostro modo di fare la differenza.

Da oltre 20 anni sono parte di SMERI, dove ricopro il ruolo di direttore generale.



Sono sempre a disposizione per collaborare con chi desidera instaurare un rapporto solido e duraturo, basato sulla fiducia reciproca.

Il nostro motto, "*Finding solutions together*", non è solo una frase: è il principio che guida ogni nostra giornata.

Crediamo nella forza della collaborazione e siamo qui per affiancarti, condividendo il nostro entusiasmo e trovando insieme la soluzione ideale per ogni esigenza di automazione.

STORIA



Nel 2026 SMERI festeggia il suo 60° anniversario.

Fondata dall'ingegnere Pirrone, l'azienda è ancora gestita dalla famiglia, con la figlia e le due nipoti presenti nel consiglio di amministrazione.

Paola, in particolare, è la nipote operativa dietro le quinte, guidando direttamente il destino dell'azienda.

Laureata in Ingegneria Meccanica al Politecnico di Milano, Paola non solo si occupa dell'azienda, ma anche dell'insegnamento e della ricerca nell'ambito dei sistemi per la produzione di energia.

Dal 2003, con l'entrata in scena del nuovo direttore generale Alberto Bagagli, SMERI ha avviato un'espansione graduale e ambiziosa.

La struttura commerciale è stata rinvigorita, con un team di 4 venditori e 3 agenti al servizio della clientela.

Il portafoglio prodotti è stato ampliato in modo significativo, accogliendo nuove soluzioni di misura e regolazione.

Questo segna un passo audace verso un futuro all'insegna dell'innovazione e della crescita continua.

LA FAMIGLIA



Laura Vittaloni
Il cuore dell'amministrazione



Davide Piccolo
Multi-task service e logistica



Emilio Zaino, Sales Manager
Leader di vendite



Tiziano Doi
Sales Engineer



Mirko Colombara
Sales Engineer



Alessandro Rozza
Sales Engineer



Andrea Iannuzzi
Agente Centro Italia



Pamela Marinaro
Ufficio commerciale



Luigi Checchia
Agente Abruzzo, Puglia, Molise,
Basilicata



Giorgio Livi
Agente Marche, Umbria, Lazio



Nicole Trasforini
Ufficio commerciale

I PRODUTTORI

Con la rappresentanza esclusiva di marchi prestigiosi in Italia, **SMERI** si è affermata come uno dei protagonisti nel mercato dell'automazione industriale.

Siamo orgogliosi di essere un punto di riferimento per numerosi settori, grazie a una gamma completa di dispositivi per il monitoraggio di livello, portata, pressione, temperatura, analisi e valvole.

La selezione di produttori rinomati, come

BACHOFEN-BESTA, UWT, WEKA per il monitoraggio dei livelli;

KLAY-INSTRUMENTS e **CCS** per pressostati e trasmettitori di pressione;

SIERRA per il controllo di portata;

CIRCOR e **ORION** per le valvole di ritegno e sicurezza;

CONAX per termoelementi e passanti speciali;

SIARGO per misuratori e controller di portata scientifici;

ANDERSON-NEGELE per il controllo di processo nell'industria alimentare e farmaceutica, e infine **TEP Ex** per la sicurezza, di messa a terra ci ha permesso di sviluppare un'immagine aziendale all'avanguardia.

Ci distinguiamo non solo per la qualità dei nostri prodotti, ma anche per la capacità di offrire soluzioni su misura, progettate per adattarsi perfettamente alle specifiche.

La nostra flessibilità nell'organizzazione e nella gestione ci consente di rispondere con rapidità ed efficacia a ogni necessità, perché per noi la soddisfazione del cliente non è un obiettivo, ma una priorità.

I SETTORI INDUSTRIALI

I settori merceologici a cui si rivolge **SMERI** sono i più molteplici. Qualche esempio:

- **MATERIE PRIME**
Soluzioni per cemento, calcestruzzo, premiscelati, cave e miniere, mulini e mangimifici
- **INDUSTRIA CHIMICA**
Automazione dei processi e degli impianti, trattamento dell'acqua di processo e reflua
- **SETTORE PETROLCHIMICO**
Automazione dei processi e degli impianti, gestione del parco serbatoi, distribuzione
- **PRODUZIONE DI ENERGIA**
Centrali a combustibili fossili, a turbina a gas, energie alternative
- **INDUSTRIA ALIMENTARE**
Produzione di alimenti liquidi e solidi, bevande e ingredienti, processi asettici, dosaggi, acque reflue

- **INDUSTRIA FARMACEUTICA**
Preparazione dell'acqua, monitoraggio dei processi sterili, miscele, distribuzione gas e vapore
- **TRATTAMENTO ACQUE**
Automazione degli impianti per acque reflue industriali, potabilizzazione
- **SETTORE NAVALE**
Gestione serbatoi e controlli per imbarcazioni, per la navigazione fluviale e marittima
- **COSTRUTTORI DI MACCHINE**
Soluzioni standard e in base alle specifiche tecniche ed economiche del cliente



MISURE E CONTROLLI DI LIVELLO



BACHOFEN
Trimod'Besta

INTERRUTTORI DI LIVELLO Trimod Besta

Funzione di allarme, controllo e regolazione

Gli interruttori di livello **Bachofen Besta** si contraddistinguono per l'estrema robustezza. Sono anche semplici e rapidi da montare e collegare. Coperchi e viti sono imperdibili.

Gli interruttori di livello **Trimod Besta** sono impiegati fin dal 1967 nel settore navale, su petroliere, incrociatori, navi portacontainer, sottomarini, catamarani e navi gru.

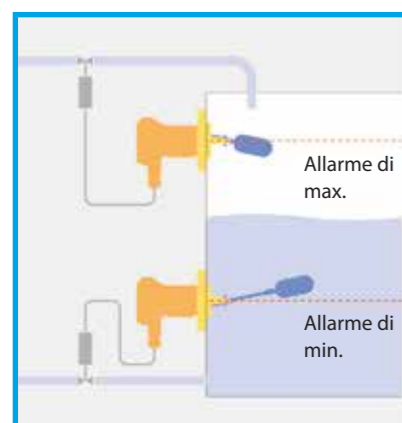


I moduli di commutazione, quelli di tipo flangiato o a galleggiante, possono essere combinati in base al parametro di processo e alla relativa funzione.

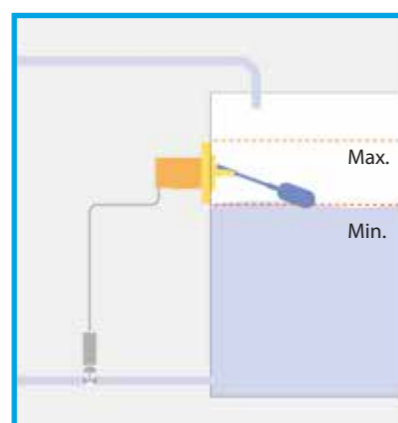
Con dei componenti standard si trova sempre una soluzione su misura!

APPLICAZIONI

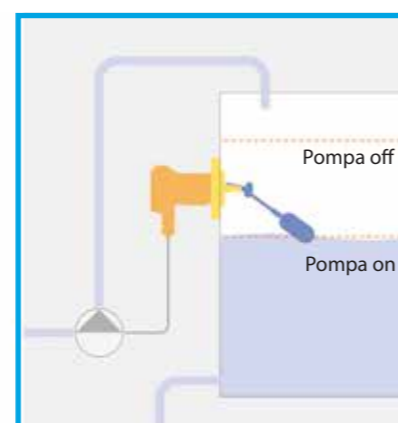
SOGLIE DI MIN./MAX.



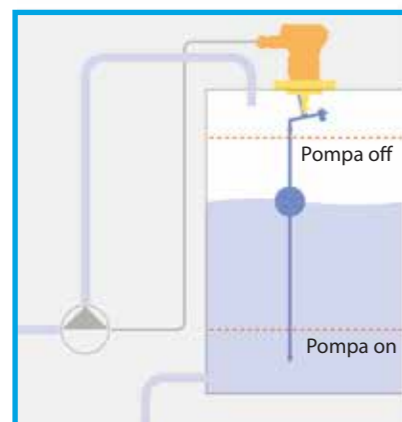
CONTROLLO PNEUMATICO



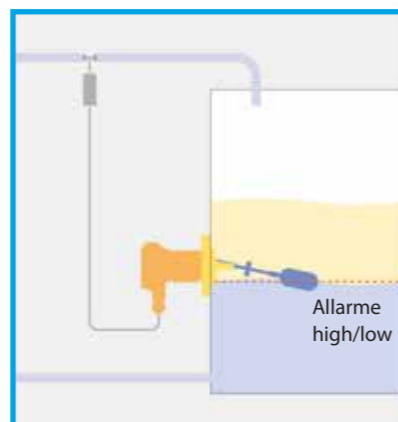
CONTROLLO POMPA E VALVOLA



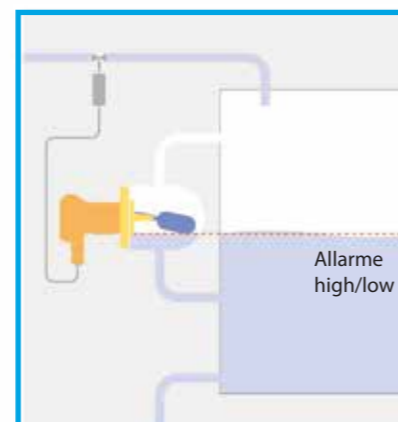
CONTROLLO POMPA E VALVOLA



CONTROLLO FASE DI SEPARAZIONE



CONTROLLO DI LIVELLO ESTERNO



Gamma di interruttori illimitata grazie al sistema a 3 moduli

MODULI DI COMMUTAZIONE

- Microswitch e interruttori di prossimità
- SPDT e 2x SPDT
- Pneumatico con uscita on/off e proporzionale
- Corpo in alluminio e acciaio inox
- Versioni per alta/bassa temperatura
- Grado di protezione IP65 e IP68
- Versioni antideflagranti
- Morsetti autosollevanti per un collegamento ottimale
- SIL 1 e SIL 2



MODULI FLANGIATI

- Flange quadrata, 1.4408, fori 92mm
- Flange industriali secondo EN/DIN, ANSI, BS e JIS
- Flange speciali; fori 98, 105, 114 mm
- Flange fisse in acciaio inox (CrNiMo)
- Flange combinate in P265GH e acciaio inox (CrNiMo)
- Flange speciali in Hastelloy
- DN 65 ... 150, 3 ... 6"
- PN 16...32, cl. 150...2500, Tab. E...T, 5...63K
- Tenuta piatta, maschio/femmina, ring joint, ecc.



MODULI A GALLEGGIANTE

- Differenziale operativo fisso 12 mm
- Differenziale operativo regolabile, in verticale max. 2480 mm, in orizzontale max. 557 mm
- Galleggiante in acciaio inox (CrNiMo) e Hastelloy
- Galleggiante secondo NACE
- Galleggiante in PP, PVDF e PTFE
- Galleggiante in acciaio inox con rivestimento in poliammide e Halar
- Versioni in acciaio inox per pressione operativa max. 250 bar
- Moduli a galleggiante per controllo fasi di separazione



BACHOFEN

Trimod'Besta

INTERRUTTORI DI LIVELLO STANDARD

Serie versatile, resistente ed economica

Trimod Besta offre una serie flessibile di interruttori caratterizzata da estrema versatilità, per applicazioni con elevate temperature o freddo pungente, con prodotti a bassa densità, condizioni di vuoto o alta pressione.

La caratteristica di un interruttori di livello Trimod Besta della gamma Standard è la flangia quadra in acciaio inox, con fori su PCD da 92 mm e pressione nominale PN25.

Le prossime pagine presentano i tipi più utilizzati, ma sono possibili infinite combinazioni.



TIPO A 01 04

Per applicazioni generali

DATI TECNICI	
Pressione nominale	PN10 max. 25 bar fino a 300 °C
Temperatura operativa	0...300 °C
Temperatura ambiente	0...70 °C
Densità del liquido	min. 0,7 kg/dm ³
Differenziale operativo	12 mm, fisso
Materiale parti bagnate	Acciaio inox (CrNiMo)
Materiale della flangia	Acciaio inox (CrNiMo)
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso, resistente all'acqua salina
Flangia	Quadra 92x92 mm, PCD 92 mm
Elemento di commutazione	Microswitch SPDT con contatti in argento
Corrente di commutazione	50 Vca, 5 A ; 30 Vcc, 5 A
Ingresso cavo	Filettatura interna M20x1.5
Grado di protezione	IP65
Peso	ca. 1,8 kg



TIPO A 01 090

Per differenziale operativo regolabile, per controllo a due punti

DATI TECNICI	
Pressione nominale	PN25 max. 25 bar fino a 300 °C
Temperatura operativa	0...300 °C
Temperatura ambiente	0...70 °C
Densità del liquido	min. 0,75 kg/dm ³
Materiale parti bagnate	Acciaio inox (CrNiMo)
Materiale della flangia	Acciaio inox (CrNiMo)
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso, resistente all'acqua salina
Flangia	92x92 mm, PCD 92 mm
Elemento di commutazione	Microswitch SPDT con contatti in argento
Corrente di commutazione	50 Vca, 5 A ; 30 Vcc, 5 A
Ingresso cavo	Filettatura interna M20x1.5
Grado di protezione	IP65
Peso	ca. 2 kg



TIPI A 01 051 ... A 01 054

Per fluidi contaminati o che cristallizzano, con soffietto di protezione

DATI TECNICI	
Materiale del soffietto	Perbunan/Bruna, silicone, FPM, PTFE
Temperatura operativa	0...120 °C, 0...200 °C, 10...200 °C, 0...260 °C
Lungh. montaggio	253 mm
Peso	ca. 2 kg



TIPI U3A 01 04 ... U11A 01 04

Per applicazioni sommerse

DATI TECNICI	
Temp. operativa	-30...80 °C
Temp. ambiente	-30...80 °C
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso resistente all'acqua salina
Grado protezione	IP68
Lunghezza cavo	3, 5, 11 m



TIPO A 01 08T1

Per applicazioni di interfase

DATI TECNICI	
Densità dei liquidi più pesanti	min. 0,8 kg/dm ³
Differenza di densità	min. 0,22 kg/dm ³
Differenziale operativo	253 mm
Lunghezza dell'asta	100 mm
Peso	ca. 2,4 kg



TIPI A 01 090 ... A 01 095

Per differenziale operativo regolabile, per controllo a due punti

DATI TECNICI	
Pressione nominale	PN 25, max. 25 bar fino a 300 °C
Temp. operativa	0...300 °C
Temp. ambiente	0...70 °C
Densità liquido	min. 0,75 kg/dm ³ (min. 0,9 kg/dm ³)
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso resist. all'acqua salina
Parti bagnate	Acciaio inox (CrNiMo)
Flangia	Acciaio inox (CrNiMo), 92x92 mm
Commutazione	Microswitch SPDT, contatti in argento; 250 Vca, 5A, 30 Vcc, 5A
Grado protezione	IP65

TIPI A 01 140 ... A 01 141

Per montaggio verticale

DATI TECNICI	
Pressione nom.	PN 16, max. 16 bar fino a 300 °C
Temp. operativa	0...300 °C
Temp. ambiente	0...70 °C
Densità liquido	0,45 kg/dm ³ (pompa) 0,30 kg/dm ³ (allarme)
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso resist. all'acqua salina
Parti bagnate	Acciaio inox (CrNiMo)
Flangia	Acciaio inox (CrNiMo), 92x92 mm
Commutazione	Microswitch SPDT, contatti in argento; 250 Vca, 5A, 30 Vcc, 5A
Grado protezione	IP65



BACHOFEN
Trimod'Besta

INTERRUTTORI DI LIVELLO STANDARD

Serie versatile, resistente ed economica

TIPO P 01 04

Per applicazioni a controllo pneumatico

DATI TECNICI	
Pressione nominale	PN 25, max. 25 bar fino a 250 °C
Temperatura operativa	1...250 °C
Temperatura ambiente	1...80 °C
Densità liquido	min. 0,7 kg/dm ³
Differenziale operativo	Fisso 12 mm
Conessioni di controllo	Filettatura interna G 1/8" (BSPP)
Pressione di controllo max.	10 bar
Orifizio interno	1,5 mm
Fattore Kv	1
Perdita interna a 10 bar	max. 1 cm ³ /min
Perdita di carico	1 bar
Flusso d'aria	90 NI/min a 6 bar
Materiale parti bagnate	Acciaio inox (CrNiMo)
Materiale della flangia	Acciaio inox (CrNiMo)
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso, resistente all'acqua salina
Peso	ca. 1,7 kg

TIPO M 01 04

Per applicazioni a controllo pneumatico proporzionale

DATI TECNICI	
Pressione nominale	PN 25, max. 25 bar fino a 250 °C
Temperatura operativa	1...250 °C
Temperatura ambiente	1...80 °C
Densità liquido	min. 0,7 kg/dm ³
Differenziale operativo	Fisso 12 mm
Conessioni di controllo	Filettatura interna G 1/8" (BSPP)
Pressione di controllo max.	1,4 bar
Segnale di uscita	0,2...1 bar
Linearità	±5% (del valore fondo scala)
Flusso d'aria	3,5...6,0 NL/min. (può essere aumentato con valvola esterna)
Consumo d'aria	max. 0,4 Nm ³ /h
Materiale parti bagnate	Acciaio inox (CrNiMo)
Materiale della flangia	Acciaio inox (CrNiMo)
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso, resistente all'acqua salina
Peso	ca. 1,7 kg



INTERRUTTORI DI LIVELLO INDUSTRIALI

Per applicazioni esigenti

Questi interruttori di livello **Trimod Besta** sono utilizzati con condizioni di processo gravose.

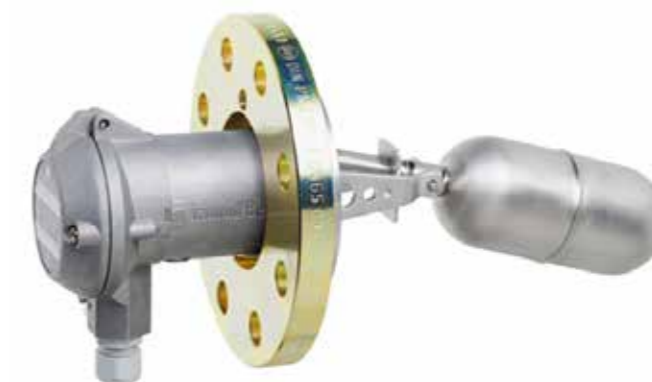
Elevate pressioni operative, fluidi aggressivi e temperature di processo fino a +400 °C sono il loro pane quotidiano.

Qui sono presentati tipi più utilizzati, ma sono possibili infinite combinazioni.

TIPO A 22C 04

Per applicazioni generali

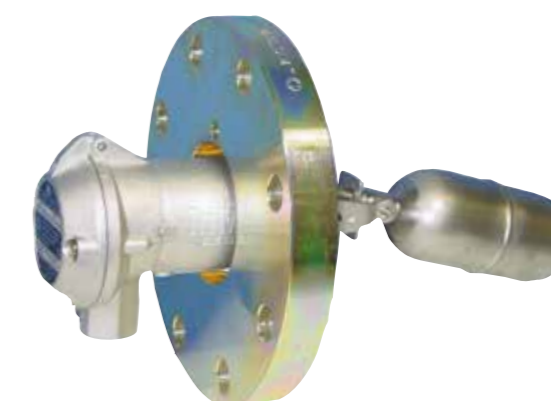
DATI TECNICI	
Pressione nom.	PN 40
Temp. operativa	0...330 °C
Temp. ambiente	0...70 °C
Densità liquido	min. 0,75 kg/dm ³
Differenziale op.	Fisso, 12 mm
Custodia	Alluminio pressofuso resistente all'acqua salina
Parti bagnate	Acciaio inox (CrNiMo) DN 65, PN 40 fino a DIN 2501 Inox (tenuta)
Flangia	H II, zinco galvanizzato, passivato (flangia composita) RR type C, DIN 2526
Commutazione	Microswitch SPDT, contatti in argento; 250 Vca, 5A, 30 Vcc, 5A
Grado protezione	IP65



TIPO B 132R 07

Per applicazioni generali

DATI TECNICI	
Pressione nom.	ANSI cl. 300 lb
Temperatura	Operativa 0...330 °C; ambiente 0...70 °C
Densità liquido	min. 0,5 kg/dm ³
Differenziale op.	Fisso, 12 mm
Materiale della custodia	Alluminio pressofuso resistente all'acqua salina
Parti bagnate	Acciaio inox (CrNiMo) DN 3", PN cl.300 lb ANSI B16.5 Inox (tenuta)
Flangia	H II, zinco galvanizzato, passivato (flangia composita) RR
Commutazione	Microswitch SPDT, contatti placcati oro; 250 Vca, 5A, 30 Vcc, 5A
Grado protezione	IP65





INTERRUTTORI DI LIVELLO UNIVERSALI

Per applicazioni in sentina

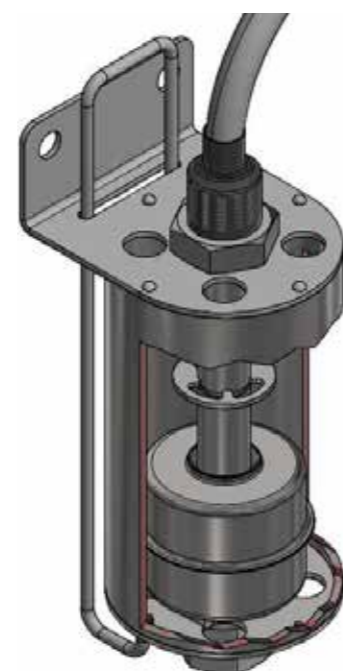
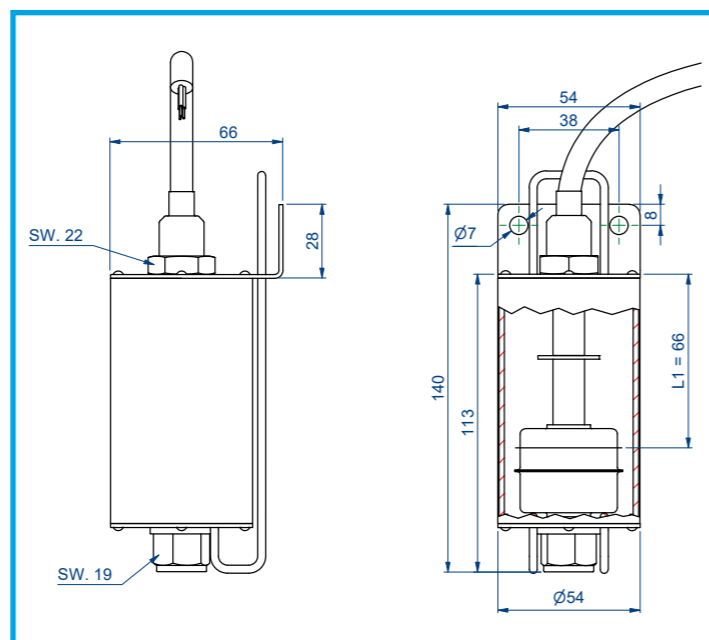
Per applicazioni industriali e per il montaggio sulle navi, nei serbatoi d'acqua di sentina e in applicazioni industriali generalmente in condizioni difficili.

Questi interruttori per sentina sono stati sviluppati soprattutto per forti carichi meccanici e fluidi sporchi e molto diversi, ad es. olio, acqua con solidi sospesi e petrolio. Qui un esempio della vasta gamma offerta da SMERI.

BILGE SR142

Interruttore a galleggiante in acciaio inox con custodia di protezione
Non richiede manutenzione

DATI TECNICI	
Corrente max.	220 Vca; 220 Vcc; 1A max. Interruttore di commutazione: 230 Vca; 40 VA; 1A ca / 230 Vcc; 20 W; 0,5 A cc
Densità del liquido	≥ 0,65 g/cm ³
Temperatura	-40 ... +105 °C
Temperatura ambiente	-30...+55 °C, 90% RH
Pressione	max. 10 bar
Protezione	IP 68
Galleggiante	Cilindrico, Ø 44,5 mm, AISI 316 L; asta guidata in AISI 316 L
Materiale corpo, staffa e "test device"	AISI 316 L
Cavo	PVC, per impieghi marini
Custodia di protezione	Acciaio inox



INTERRUTTORI DI LIVELLO MULTIPOINT

Fino a 6 punti di intervento

SERIE M2

Interruttore a galleggiante in acciaio inox con custodia di connessione

DATI TECNICI	
Temperatura	-30...150 °C
Densità del liquido	≥ 750 kg/m ³
Pressione max.	4,0 MPa
Installazione	Verticale, ± 30°
Protezione	IP 68 (8 mm) secondo DIN 40050
Corrente max.	Apertura/chiusura: 230 Vca; 100 VA; 1 A ca / 230 Vcc; 50 W; 0,5 A cc Interruttore di commutazione: 230 Vca; 40 VA; 1 A ca / 230 Vcc; 20 W; 0,5 A cc
Vano connessioni	Alluminio 75x80x57 mm, 58x64x36 mm Policarbonato 80x82x55 mm IP 66
Connessione al processo	Filettatura BSP 1½", BSP 2", flangia DN50 PN16, altre su richiesta
Custodia	IP65



SERIE MG

- Uscita 4-20 mA o potenziometrica
- Temperatura -30...150 °C in base al modello
- Attacchi filettati ¾...2"
- Precisione 12 mm ca.
- Materiali PVC, PP, AISI 316L
- Lunghezze fino a 6000 mm
- Display incorporato su richiesta





VISUAL LEVEL INDICATOR VLI

Indicatori e trasmettitori in bypass

Gli indicatori di livello visivi VLI di **WEKA** combinano tre funzioni in un unico dispositivo: indicatore di livello, interruttore di livello e trasmettitore di livello. Il livello è visibile a grande distanza e il dispositivo funziona senza richiedere energia, automaticamente in base alla legge fisica dei vasi comunicanti.

In alcune applicazioni la misura di livello richiede soprattutto un'indicazione locale sicura, immediata e ben visibile anche a distanza.

Talvolta non è disponibile un'alimentazione elettrica. In questi casi la misura nei serbatoi può essere affrontata in modo economico con gli indicatori di livello magnetici.

Il colore della bandierina può essere scelto per differenziare i liquidi misurati.

Fra galleggiante e superficie interna del tubo di misura è presente uno spazio che

consente di operare anche con liquidi sporchi o viscosi.

I tubi di misura a contatto con il processo possono essere realizzati anche in acciai speciali, zirconio, titanio, tantalio o materie plastiche quali PVC, PP, PVDF, PTFE, Halar o Teflon.

In opzione sono disponibili contatti di prossimità da installare all'esterno del tubo di misura e attivati dal passaggio del galleggiante.

Possono essere fornite scale graduate in alluminio o in acciaio inox, stampate o incise, con divisioni standard di 10 cm; anche un sistema di accoppiamento con il galleggiante che offre in uscita un segnale di misura continuo.

Questi sistemi sono disponibili anche in versioni per applicazioni in aree classificate a pericolo di esplosione.

APPLICAZIONI

Le densità del liquido $> 0,27 \text{ g/m}^3$ e un campo di temperatura $-196...400 \text{ }^\circ\text{C}$ ne consentono l'uso in applicazioni con gas liquidi criogenici, ma anche nei sistemi idraulici e nelle caldaie a vapore. Sono anche disponibili galleggianti a tenuta ermetica per liquidi che tendono a condensare.

- Adatti per l'indicazione del livello in serbatoi di liquidi
- Indicazione di livello continua, senza alimentazione
- Fino a 300 bar e $400 \text{ }^\circ\text{C}$
- Allarmi o ritrasmissione del segnale 4-20 mA
- Montaggio laterale o di testa al serbatoio
- Approvazioni navali RINA, GL, LR, DNV e versioni ATEX

TRASMETTITORI

Gli indicatori VLI sono disponibili in opzione con trasmettitore elettronico trasferire un segnale elettrico a display remoto, controllore PID, registratore o PLC. Questi trasmettitori sono disponibili per temperature del prodotto fino a $+350 \text{ }^\circ\text{C}$.

INTERRUTTORI MAGNETICI

Gli indicatori VLI sono disponibili con interruttori magnetici installati sul retro della camera del galleggiante. Possono essere collegati direttamente agli ingressi di PLC o sistemi basati su computer o mediante contattori per il controllo di valvole e pompe.

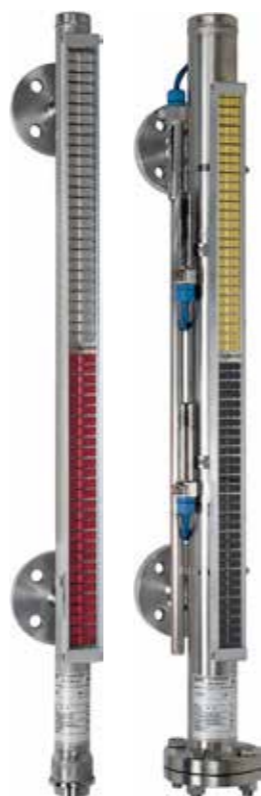
EconomyLine

Un'alternativa economica con un elevato standard di qualità! EconomyLine di **WEKA** utilizza i tipi SmartLine 50 e StandardLine 6, che offrono funzioni e opzioni di base. L'indicazione di livello visuale su serbatoi di acqua o d'olio, a basse pressioni e temperature, non necessita sempre di una soluzione costosa!

DATI TECNICI

Economy Line 6

Pressione nominale	max. 6 bar
Temperatura operativa	$-40...+100 \text{ }^\circ\text{C}$
Densità	$\geq 0,6 \text{ g/cm}^3$



StandardLine

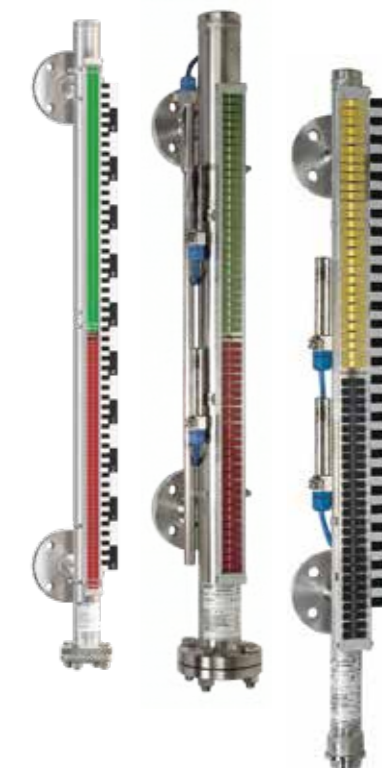
Indicatori di livello magnetici **WEKA** per pressioni fino a 50 bar e temperature fino a $400 \text{ }^\circ\text{C}$, per acqua, petrolio, prodotti tossici e potenzialmente esplosivi.

Per tutti i tre stadi di pressione (6, 28 e 50 bar), le connessioni EN e ANSI sono comprese nella fornitura della versione standard.

DATI TECNICI

Standard Line 6

Pressione nominale	max. 6 bar
Temperatura operativa	$-80...+150 \text{ }^\circ\text{C}$
Densità	$\geq 6,5 \text{ g/cm}^3$



SmartLine

Il "piccolo e furbo" indicatore di livello magnetico per pressioni fino a 50 bar.

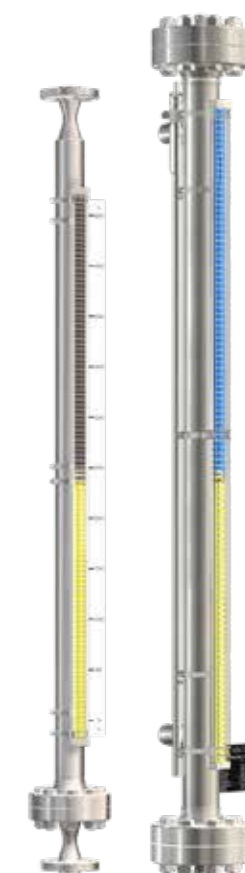
Con un galleggiante piccolo e leggero, l'indicatore di livello visivo con diametro del tubo di 1", ossia 33,7 mm, è tecnicamente flessibile.

Le connessioni EN e ANSI sono comprese nella fornitura della versione standard.

DATI TECNICI

Smart Line 50

Pressione nominale	max. 50 bar
Temperatura operativa	$-80...+250 \text{ }^\circ\text{C}$
Densità	$\geq 0,6 \text{ g/cm}^3$



High Pressure/Temperature Line

Per campi di pressione da 50 a 200 bar e temperature fino a $+400 \text{ }^\circ\text{C}$, **WEKA** offre versioni standard per quattro serie (80 bar, 100 bar, 150 bar e 200 bar).

Da 200 a 630 bar, WEKA offre soluzioni personalizzate. Le connessioni EN e ANSI sono incluse nella fornitura per le quattro serie di pressione.

DATI TECNICI

High Pressure 80

Pressione nominale	max. 80 bar
Temperatura operativa	$-80...+400 \text{ }^\circ\text{C}$
Densità	$\geq 0,55 \text{ g/cm}^3$

La funzione degli indicatori può essere estesa con interruttori di soglia e trasmettitori.





MICROCAP - SMART LINE

Misuratore di livello capacitivo

Questi misuratori di livello utilizzano il principio di misura capacitivo.

SMERI offre MICROCAP in 4 diverse versioni:

- MICROCAP.N con sonda in PTFE utilizzato per applicazioni generiche.
- MICROCAP.T con sonda in PTFE e tubo di massa in acciaio inox, utilizzato in serbatoi non metallici.
- MICROCAP.TE con sonda in PTFE e filettatura di scarico, per temperatura di processo fino a 125 °C.
- MICROCAP.DS con doppia sonda in PTFE, per serbatoi non metallici che contengono liquidi aggressivi.

Tutte le versioni incorporano nella custodia il nuovo modulo di connessione MODCAP che integra circuito elettronico e morsettiera.

La sensibilità può essere regolata mediante trimmer e 2 LED indicano alimentazione e stato del relè di uscita. La custodia è dotata di 2 pressacavi per semplificare il collegamento.



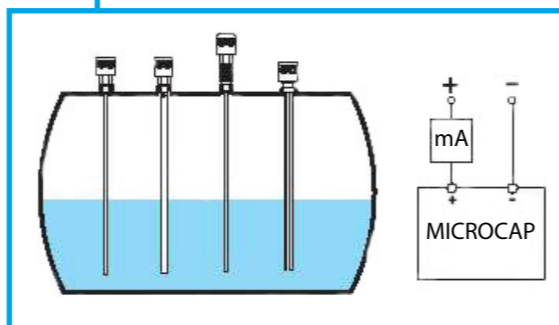
- Circuito con microprocessore
- Semplicità di programmazione
- Display LCD
- Simulatore di corrente incorporato
- Diversi tipi di sonda
- Versione per alta temperatura
- Insetto elettronico



APPLICAZIONI

Misura di massimo e minimo livello in serbatoi con prodotti liquidi, a titolo di esempio acqua, sostanze chimiche, alimentari, detergenti, prodotti farmaceutici e acque reflue.

DATI TECNICI	
Alimentazione	10...35 Vcc
Misura	Fino a 1000 pF
Display	LC
Filettatura	Acciaio inox 1" BSP (2" BSP con MICROCAP.DS)
Custodia	Policarbonato, IP65
Temperatura processo	max. 90 °C (125 °C con MICROCAP.TE)
Temperatura ambiente	-10...60 °C
Uscita	4-20 mA (connessione bifilare)
Pressacavi	2 x M20
Protezione	Protezione da inversione della polarità in Vcc



LIQUICAP.400 - SMART LINE

Controllo di livello capacitivo per liquidi

SMERI offre gli interruttori di livello LIQUICAP.400 in 4 diverse versioni:

- LIQUICAP.400.N con sonda in PTFE utilizzato per applicazioni generiche.
- LIQUICAP.400.T con sonda in PTFE e tubo di massa in acciaio inox, utilizzato in serbatoi non metallici.
- LIQUICAP.400.TE con sonda in PTFE e filettatura di scarico, per temperatura di processo fino a 125 °C.
- LIQUICAP.400.DS con doppia sonda in PTFE, per serbatoi non metallici che contengono liquidi aggressivi. Tutte le versioni incorporano nella custodia il nuovo modulo di connessione



APPLICAZIONI

Controllo di massimo e minimo livello in serbatoi e sili.

DATI TECNICI	
Alimentazione	24, 110, 230 (Vca) o 12...35 Vcc
Connessione	Acciaio inox 1" BSP (2" BSP con LIQUICAP.400.DS)
Indicazione	LED di alimentazione e LED di stato relè
Custodia	Policarbonato, IP65
Temperatura processo	max. 90 °C (125 °C con LIQUICAP.400.TE)
Pressacavi	2 x M20
Uscita a relè	max. 250 Vca 1 A
Regolazione	Regolazione per sicurezza di min. e max. livello

- Senza parti in movimento, senza usura
- Semplicità di installazione grazie al sistema del modulo di connessione
- Uscita a relè
- Sonde disponibili in diverse lunghezze
- LIQUICAP anche in versione per alta temperatura

SOLICAP.400 - SMART LINE

Controllo di livello capacitivo per solidi sfusi

SMERI offre gli interruttori di livello capacitivi SOLICAP.400 in 2 diverse versioni:

- SOLICAP.400.N con sonda in PTFE utilizzato per applicazioni generiche.
- SOLICAP.400.R con sonda rigida in acciaio rivestito PTFE, utilizzato per controllo di min. e max. livello o per montaggio laterale.

Le due versioni incorporano una zona insensibile in acciaio inox per evitare condensazione vicino al manicotto filettato e ridurre depositi ed errori di commutazione.



DATI TECNICI	
Alimentazione	24, 110, 230 (Vca) o 12...35 Vcc
Connessione	Acciaio inox 1" BSP
Indicazione	LED di alimentazione e LED di stato relè
Custodia	Policarbonato, IP65
Temperatura	Ambiente -10...+60 °C; processo max. 90 °C
Uscita a relè	max. 250 Vca 1 A
Regolazione	Regolazione per sicurezza di min. e max. livello

MODCAP
Integra circuito elettronico e morsettiera. La sensibilità può essere regolata mediante trimmer: 2 LED indicano alimentazione e stato del relè di uscita. La custodia è dotata di 2 pressacavi per semplificare il collegamento.



S-PLUR - SMART LINE

Misuratore di livello a ultrasuoni - Versione separata

I misuratori S-PLUR della serie Smart Line di **SMERI** sono utilizzati soprattutto negli impianti dell'industria metallurgica, chimica, in centrali elettriche, nel trattamento acque e per lo stoccaggio di prodotti liquidi in genere.

- Misura di livello in continuo, non a contatto con il prodotto in versione separata
- Campo di misura fino a 40 m (nei liquidi)
- Cavo di collegamento sensore-trasmittitore fino a 100 m
- Eccellente resistenza alle interferenze
- Comunicazione 4-20 mA e seriale RS485
- Integrazione di sistema mediante Modbus



SPECIFICHE TECNICHE

TRASMETTITORE	
Alimentazione	24 Vcc (±5%) - 0,1 A / 220 Vca (±20%) - 0,1 A
Display	LCD a 4 cifre o LED a 6 cifre
Accuratezza	0,2% FS (in aria)
Risoluzione di uscita	0,03% del fondocampo
Corrente in uscita	4-20 mA / 4-20 mA & RS485 / 4-20 mA & allarme
Uscita contatto	Aperto/chiuso, due punti (max. 5 punti)
Comunicazione seriale	Modbus / HART
Carico in uscita	0-500 Ω
Temperatura	-40 ... +80 °C
Pressione	± 0,1 MP
Ciclo di misura	1 sec. (modificabile)
Risoluzione del display	1 mm (PLUR 4/6/8/10); 1 cm (PLUR12/20/30/40)
Configurazione	3 pulsanti / controllo remoto
Connessione del cavo	PG9 / PG13.5
Materiale	ABS
Grado di protezione	IP67
Installazione	Sospesa



SENSORE	LB-4 / LB-6 / LB-8	LB-10 / LB-12 / LB-20 LB-30 / LB-40
Campo di misura	LB-4: 0-4 m; dist. inattiva 20 cm LB-6: 0-6 m; dist. inattiva 25 cm LB-8: 0-8 m; dist. inattiva 30 cm LB-12: 0-12 m; dist. inattiva 40 cm	LB-12: 0-12 m; dist. inattiva 35 cm LB-20: 0-20 m; dist. inattiva 80 cm LB-30: 0-30 m; dist. inattiva 120 cm LB-40: 0-40 m; dist. inattiva 150 cm
Temperatura	-40 ... +80 °C	
Pressione	± 0,1 MP	
Angolo di emissione	8° (3 db)	5° (3 db)
Materiale	ABS/PTFE	ABS
Grado di protezione	IP65	
Lunghezza cavo	10 m (standard)	
Installazione	Flangia/filettatura	

S-SMART LIGHT - SMART LINE

Misuratore di livello a ultrasuoni

Questo misuratore di livello della serie Smart Line offerto da **SMERI** è utilizzato soprattutto negli impianti di trattamento delle acque reflue industriali e civili, nelle reti idrauliche e nei corsi d'acqua, per lo stoccaggio di prodotti liquidi, la conservazione delle risorse idriche, nell'industria chimica e nelle cartiere. Disponibile in versione compatta e separata.



- Per liquidi, fanghi, pasta di cellulosa
- Misura non a contatto con il prodotto
- Semplicità di installazione
- Semplice programmazione: con display LCD e tre tasti operativi
- Connessione del sensore flangiata, filettata
- Funzione di soppressione degli echi spuri
- **Ottimo rapporto costo-prestazioni**

DATI TECNICI	
Campo di misura	4, 6, 8, 12, 15, 20, 30 m
Accuratezza	0,5 - 1,0%
Risoluzione	3 mm o 0,1%
Display	LCD
Uscita analogica	Bifilare 4-20 mA, carico 250 Ω
Alimentazione	24 Vcc
Temperatura ambiente	Trasmittitore -20...+60 °C; sensore -20...+80 °C
Comunicazione	HART
Classe di protezione	Trasmittitore IP65 (IP67 in opzione), sensore IP68
Connessione della sonda	Flangia, filettatura

DISPLAY

LCD a basso consumo di energia, 128*64, visualizzazione simultanea di diverse variabili di misura



UWT

ROTONIVO 3000 / 6000

Interruttori di livello rotativi

Dispositivo di **UWT** fidato, multifunzione e che non richiede manutenzione per un monitoraggio di livello affidabile dei prodotti solidi.

Struttura versatile e modulare per l'applicazione in area pericolosa (gas e polveri).

La serie RN 6000 è conforme SIL 2.

- Adatto virtualmente per tutti i prodotti solidi sfusi
- Insensibile a polvere, cariche elettriche, adesione, temperatura e pressione
- Principio di misura semplice e affidabile, installazione facile e veloce



APPLICAZIONI

Gli interruttori a paletta Rotonivo® possono essere utilizzati come rilevatori di pieno, vuoto o su specifica in silos di prodotti solidi.

Sono adatti a un'ampia gamma di materiali e disponibili con certificati internazionali per applicazioni in area pericolosa (gas e polveri).



DATI TECNICI

Custodia	Alluminio, IP 66 / NEMA Type 4
Uscita del segnale	Microswitch o relè Contatto SPDT/DPDT
Temperatura processo	-40...+1100 °C (-40...+2012 °F) (3001 / 3002)
Pressione di processo	-0,9...+10 bar (-13.1...145 psi)
Tensione di alimentazione	Elettronica a tensione universale ca 24 V / 48 V / 115 V / 230 V; cc 24 V
Connessione al processo	G 1", 1½" e 1¼"; NPT 1½" e 1¼"; M30x1.5 e M32x1.5; disponibili varie flange
Cuscinetto	Cuscinetto a sfera incapsulato con tenuta dell'asta
Materiale connessione al processo	Alluminio o acciaio inox 1.4305 (SS303) o 1.4404 (SS316L) ATEX II 1/2D e II 2G, INMETRO FM Cl. I, II, III, Div.1 Gr. A-G; Zona 1 CSA Cl. I, II, III Div.1 Gr. B-G; Zona 1 TR-CU, IEC Ex, NEPSI-Ex,
Certificati	

MODELLI

RN ..001

Esecuzione standard, installazione verticale, orizzontale e inclinata



RN ..002

Rilevatore di pieno con estensione della fune o tubo di protezione, installazione verticale



RN ..003

Esecuzione con tubo di protezione e estensione ad angolo, installazione orizzontale



RN ..004

Costruzione con tubo di protezione, installazione verticale, orizzontale e inclinata



ROTONIVO 4000

Interruttore di livello rotativo

Applicazioni

Rotonivo® 400 di **UWT** può essere impiegato come rilevatore di pieno, vuoto e su specifica in silos di prodotti solidi sfusi. Indicato soprattutto per carichi meccanici ridotti in un'ampia gamma di materiali, ad es. cemento, detersivi, mangimi, gesso, cereali, granulati plastici, ecc.

La soluzione affidabile con custodia in plastica: costruzione robusta e versatile, anche per applicazioni area pericolosa.



MODELLI

RN 4001 - standard

Rilevatore di pieno, vuoto e su specifica
Costruzione standard, installazione verticale, orizzontale, inclinata.
Estensione fino a 1000 mm



RN 4001- asta basculante

Rilevatore di pieno
Costruzione con asta basculante opzionale, installazione verticale



- Versione in plastica
- Adatto per quasi tutti i solidi sfusi
- Principio di misura semplice e affidabile
- Installazione facile e veloce

RN 4001 - a fune

Rilevatore di pieno
Costruzione con estensione della fune, installazione verticale



DATI TECNICI

Custodia	Plastica PA 6 GF, IP 66
Alimentazione/ Uscita del segnale	19..230 Vca, 115 Vca, 240 Vcc Microswitch SPDT max 250 Vca, 5A non induttiva max 30 Vcc, 3A, non induttiva
Temperatura di processo	-40...+80 °C (-40...+176 °F)
Pressione di processo	-0,9...+0,8 bar (-13.1...11.6 psi)
Sensibilità	A partire da 100 g/l (6 lb/ft³); regolabile in 3 fasi
Tensione di rete	Elettronica a tensione universale ca: 24 V / 48 V / 115 V / 230 V; cc 24 V
Connessione al processo	G1", G1¼" e G1½", M30x1.5, M32x1.5 incl. lato di tenuta
Cuscinetto	Connessione al processo in alluminio: cuscinetto a sfera, a tenuta polveri Connessione al processo in plastica: cuscinetto liscio (non richiede manutenzione, alta qualità)
Materiali	Connessione al processo in plastica PA 6 GF, alluminio Asta in acciaio inox 1.4305 Palette in acciaio inox 1.4305, plastica PP
Certificati	ATEX II 1/2D, IECEx, TR-CU



UWT

SOLIDO 500

Controllo di livello economico

Solido 500 di **UWT** è un sensore di soglia elettromeccanico utilizzato per il monitoraggio del livello di materiali solidi sfusi.

Può essere impiegato come rilevatore di pieno, vuoto e su specifica.

Offre una soluzione economicamente vantaggiosa per un controllo di livello affidabile.

La paletta di misura rotante è azionata da un motore elettrico sincrono di tipo brushless. Non appena il livello del materiale raggiunge la paletta arresta la sua rotazione. Questo stato è registrato da un microswitch che emette un segnale e arresta il motore. Quando il livello del materiale inizia ad abbassarsi, la paletta si libera e riprende il suo moto.

APPLICAZIONI

Tipiche applicazioni con materiali solidi con densità a partire da 100 g/l (> 6 lb/ft³), a titolo di esempio, polveri e granulati plastici, alimentari, pellet di legno, ecc.

Solido è montato sul container (in alto o di lato) all'altezza di misura richiesta.

Anche per area con polveri a rischio di esplosione.

- Approvazioni ATEX e FM per uso in area a rischio di esplosione polveri
- Altissime prestazioni
- Robusto
- Applicazione universale



Dati tecnici	
Custodia	Alluminio verniciato a polvere; IP 66 (EN 60529), NEMA 4
Temperatura ambiente della custodia	-20...+60 °C (-13...+140 °F)
Alimentazione/ Uscita del segnale	19..230 Vca, 115 Vca, 24 Vcc Microswitch SPDT max 250 Vca, 5A non induttiva max 30 Vcc, 3A, non induttiva
Velocità di rotazione della paletta	1/min
Carico meccanico	max 300 N (con L = 150 mm/5.9") alla fine dell'asta max 100 N (con L = 365 mm/14.4") alla fine dell'asta
Temperatura di processo	-25...+80 °C (-13...+176 °F)
Pressione di processo	max 0,8 bar (11.6 psi)
Densità solidi Densità polveri	Granulometria < 50 mm (2") > 100 g/l (> 6lb/ft ³)
Connessione al processo	Alluminio
Forcella vibrante/ Estensione	Acciaio inox 1.4301 (SS304) o 1.4404 (SS316L); disponibili varie lunghezze
Certificati	ATEX II 1/2D; FM DIP Cl. II, III Div. 1 Gr. E,F,G; TR-CU

VIBRANIVO 1000 / 2000 / 5000 / 6000

Interruttori di livello a vibrazione

La forcella vibrante Vibranivo® per la misura di livello, con la sua estensione in acciaio inossidabile e l'elevata sensibilità, è ampiamente utilizzata nei silos di stoccaggio e nei recipienti di processo.

I piezoelettrici stimolati elettronicamente fanno vibrare la forcella. Non appena il sensore viene ricoperto di materiale, la vibrazione si smorza e la conseguente variazione di corrente elettrica provoca la commutazione del segnale di uscita. Una volta che il livello del materiale scende al di sotto del sensore, questo è libero di vibrare nuovamente e il segnale di uscita viene ripristinato.

La serie di interruttori a vibrazione universali di **UWT** consente un monitoraggio di livello affidabile di prodotti solidi granulari e polverosi.

Versatili, adatti soprattutto per applicazioni con elevato carico meccanico e anche di misure di solidi nei liquidi.

La breve struttura della forcella consente l'installazione in contenitori con spazi molto ridotti.

Le forcelle Vibranivo sono disponibili con certificati internazionali per applicazioni in aree pericolose (gas e polveri).



Questi interruttori di livello a vibrazione sono robusti, facili da usare e possono essere configurati con precisione per ogni applicazione grazie all'ampia gamma di modelli e versioni.

Qui qualche esempio.

VN ..020

Breve lunghezza di inserzione, installazione verticale, orizzontale e inclinata



VN ..030

Costruzione con tubo di estensione, installazione verticale e inclinata



VN ..050

Modello con estensione del cavo, installazione verticale fino a 20 metri



UWT

VIBRANIVO 1000 / 2000 / 5000 / 6000

Interruttori di livello a vibrazione

MODELLI E DATI TECNICI A CONFRONTO

DATI TECNICI	VN 1020	VN2020	VN 5020	VN 6020
Tipo di misura	Controllo di livello Misura di interfase	Controllo di livello	Controllo di livello Misura di interfase	Controllo di livello
Tipo di prodotto	Solidi sfusi			
Montaggio	Orizzontale Inclinato In tubi a scarico libero			
Temp. ambiente	-40...+150 °C (-40...+302 °F)			
Temp. di processo	-40...+150 °C (-40...+302 °F)			
Pressione operativa	-1 ...+16 bar (-14.5...+232 psi)			
Sensibilità minima	> 50 g/l	> 20 g/l in opzione: > 5 g/l	> 50 g/l	> 20 g/l in opzione: > 5 g/l
Materiale custodia	Alluminio			
Grado di protezione	IP66	IP66	IP66, NEMA Type 4X	IP66, NEMA Type 4X
Connessione	Flangia: ≥ DN100; ≥ 2" Filettatura: ≥ R 1½"; ≥ NPT 1½" Attacco latte: Triclamp 2"			
Carico meccanico	Aste vibranti: 0,6 kN			
Profondità immers. min./max	165 mm (6.5")	235 mm (9.25")	165 mm (6.5")	235 mm (9.25")
Alimentazione	19...230 Vca 12,5...36 Vcc Tensione universale (19...55 Vcc / 19...230 Vca)	19...230 Vca 12,5...36 Vcc Tensione universale (19...55 Vcc / 19...230 Vca) NAMUR	19...230 Vca 12,5...36 Vcc Tensione universale (19...55 Vcc / 19...230 Vca)	19...230 Vca 12,5...36 Vcc Tensione universale (19...55 Vcc / 19...230 Vca) NAMUR
Uscita del segnale	Relè SPDT Relè DPDT Transistore PNP 8/16 mA 4-20 mA	Relè SPDT Relè DPDT Transistore PNP NAMUR 8/16 mA; 4-20 mA	Relè SPDT Relè DPDT Transistore PNP 8/16 mA 4-20 mA	Relè SPDT Relè DPDT Transistore PNP NAMUR 8/16 mA; 4-20 mA
Indicatore ottico	LED			
Approvazioni	CE ATEX IEC-Ex INMETRO TR-CU	CE ATEX IEC-Ex INMETRO TR-CU	CE General purpose ATEX IEC-Ex TR-CU INMETRO FM CSA	CE General purpose ATEX IEC-Ex TR-CU INMETRO FM CSA
Protezione antideflagrante	Ex polveri (Ex t) Sicurezza intrinseca (Ex i)	Ex polveri (Ex t) Sicurezza intrinseca (Ex i)	Ex polveri (Ex t) Sicurezza intrinseca Ex i) Antideflagrante/ ignifugo (Ex d) Increased Safety (Ex de)	Ex polveri (Ex t) Sicurezza intrinseca Ex i) Antideflagrante/ ignifugo (Ex d) Increased Safety (Ex de)
Conformità igienica	EG 1935/2004; FDA			

VIBRANIVO 4000

Interruttore di livello a vibrazione

APPLICAZIONI

Vibranivo® 4000 di UWT può essere utilizzato come rilevatore di pieno, vuoto o in base alle specifiche in silos di prodotti solidi. Adatto per tutti i materiali a granulometria fine o polverosi che non tendono a formare forti depositi.

Soluzione economica per un monitoraggio di livello affidabile di prodotti solidi. Versatile e non richiede manutenzione. Certificato per area pericolosa (gas).



VN 4030

Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Costruzione con tubo di estensione, installazione verticale e inclinata, in opzione con manicotto scorrevole.



VN 4020

Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Installazione verticale, orizzontale e inclinata, anche in spazi ridotti (ad es. tubi in discesa)



DATI TECNICI

Custodia	Alluminio IP67 / NEMA Type 4X
Pressione	-1...+16 bar (-14.5...+145 psi)
Alimentazione	19-230 Vca, 19-40 Vcc relè, 18-50 Vcc PNP a 3 fili
Temp. di processo	-40...+150 °C (-40...+ 302 °F)
Sensibilità	Regolabile in 2 fasi:
Connessione	R1½" conica; NPT 1½" o NPT 1¼"
Forcella vibrante/ Estensione	Acciaio inox 1.4301 (SS304) / 1.4301 (SS304) o 1.4404 (SS316L)
Certificati	ATEX II 1/2D; FM/ CSA Cl. II, III Div. 1, IEC Ex, TR-CU

VIBRANIVO VIBRASIL per maggiore sensibilità

Per solidi molto leggeri e trasportati pneumaticamente.

Queste forcelle vibranti di UWT, sviluppate specificatamente per **maggiore sensibilità e reazione di commutazione immediata**, fornisce risultati di misura perfetti, ad es. in silice fluidificata con densità dei solidi inferiore a 5g/l.



Vibranivo Vibrasil 70

Specifico per il controllo del flusso di materiali con un'elevata percentuale di aria (densità del prodotto molto bassa).

Vibranivo Vibrasil 90

Interruttore di livello per tutti i tipi di contenitore per acido silicico (solidi a bassa densità).



UWT

MONONIVO 4000

Interruttore di livello a vibrazione per solidi

APPLICAZIONI

Mononivo 4000 di **UWT** può essere utilizzato in sili e serbatoi come controllo di pieno, vuoto o su specifica. L'unità è adatta anche come controllo di troppo pieno in tubi e condotte.

L'asta vibrante per un controllo di livello affidabile in materiali solidi: versatile, non richiede manutenzione.

La forcella vibrante è molto efficace per il rilevamento di perdite in contenitori a doppia parete, serbatoi o vasche di raccolta.

È in grado di misurare anche materiali polverosi con forti proprietà agglomeranti e granulati a grana grossa.



- Interruttore di soglia compatto con filettature a partire da 1"
- Lunghezze di estensione variabili per il tubo di estensione
- Adatto per tutti i tipi di prodotti solidi
- Sensibile a materiali estremamente leggeri (< 20 g/l); sensibilità regolabile
- Semplicità di installazione e messa in servizio

DATI TECNICI	
Custodia	Alluminio IP 67 / NEMA Type 4X
Certificati	ATEX II 1/2D Ex ta/tb IIIC T! Da/Db IP6X TR-CU, IEC-Ex ta/tb IIIC T! Da/Db IP6X FM DIP Cl. II, III Div. 1 Gr. E, F, G
Temperatura di processo	-40...+150 °C (-40... +302 °F)
Pressione	-1...+16 bar (-14.5...+145 psi)
Sensibilità	Regolabile in 4 impostazioni: a partire da 20 g/l
Alimentazione	19-230 Vca, relè 19-40 Vcc, 18-50 Vcc PNP a 3 fili
Connessione al processo	G1"; G 1½"; NPT 1"; NPT 1¼"; NPT 1½" Triclamp 2"; disponibili diversi tipi di flangia
Materiale dell'estensione	Acciaio inox 1.4301 (SS304) / 1.4541 (SS321) o 1.4404 (SS316L)

MODELLI

MN 4020

Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Installazione verticale, orizzontale e inclinata, anche in spazi ridotti (ad es. tubi in discesa).



MN 4030

Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Costruzione con tubo di estensione, installazione verticale e inclinata, in opzione con manicotto scorrevole.



6 YEARS GUARANTEE APPROVED QUALITY

VIBRANIVO 7000

Interruttore di livello a vibrazione

APPLICAZIONI

Questi interruttori di livello a vibrazione di **UWT** sono stati sviluppati nello specifico per il monitoraggio di prodotti liquidi. Sono applicati in una grande varietà di contenitori, tubi o serbatoi, anche con agitatori.

La forcella vibrante è molto efficace anche per il rilevamento di perdite in contenitori a doppia parete, serbatoi o vasche di raccolta.

Settori applicativi ideali sono industrie alimentari, birrifici, caseifici, industrie chimiche e petrolchimiche, così come impianti di potabilizzazione e trattamento reflui.

- Esecuzione super-compatta, con custodia in acciaio inox 316L (IP69, type 6P)
- Non è richiesta una regolazione della sensibilità nella maggioranza delle applicazioni
- Segnale LED unico, chiaramente visibile, con colori selezionabili
- Resistente alla corrosione e senza necessità di manutenzione
- Insensibile ai depositi di materiali, portata, turbolenze e bolle d'aria



Possono essere installati in alto, in orizzontale, verticale, inclinati, in tubi, tubi a scarico libero, in bypass.

Disponibile in due versioni: **VIBRANIVO VN 7120** e **VIBRANIVO VN 7130**.

VN7000 - connessione igienica



6 YEARS GUARANTEE APPROVED QUALITY

UWT

VIBRANIVO 7120 - VERSIONE COMPATTA

Interruttore di livello a vibrazione per liquidi

DATI TECNICI	
Materiale della custodia	Acciaio inox 1.4404 (316L)
Indicatore ottico	LED
Temperatura	Ambiente -40 ... 75°C; processo -40°C ... +150°C
Pressione di processo	-1 bar ... +40 bar
Sensibilità minima	> 0,5 g/cm ³
Grado di protezione	IP69, Type 6P
Connessione filettata	≥ G 1/2"; ≥ G 3/4"; ≥ NPT 3/4"; NPT 1/2"
Connessione flangiata	≥ DN25
Attacco alimentare	≥ Triclamp 1"; girella flush a saldare (su versione G 3/4")
Carico meccanico	200 N
Lung. immersione min.	64 mm min., 106 mm max.
Alimentazione	19 ... 230 Vca/cc; 10 ... 30 Vcc
Segnale in uscita	Transistore PNP; IO-Link; a 2 fili senza contatto
Indicatore ottico	LED
Approvazioni	CE, General purpose, FMc, UKCA EG 1935/2004, FDA, EHEDG (Type EL)
Protezione troppopieno	WHG



Segnalazione con LED luminoso.
Installazione anche in spazi limitati.



VN 7120	VN 7120	VN 7120	VN 7120
Versione 100 °C	Versione 100 °C	Versione 100 °C	Versione 150 °C
Connettore M12x1,5	Connettore valvola	Connettore M12x1,5	Connettore M12x1,5
Punto di commutazione allungato	Punto di commutazione allungato	Coperchio PC trasparente	Coperchio PC trasparente



VIBRANIVO 7130 - TUBO DI ESTENSIONE

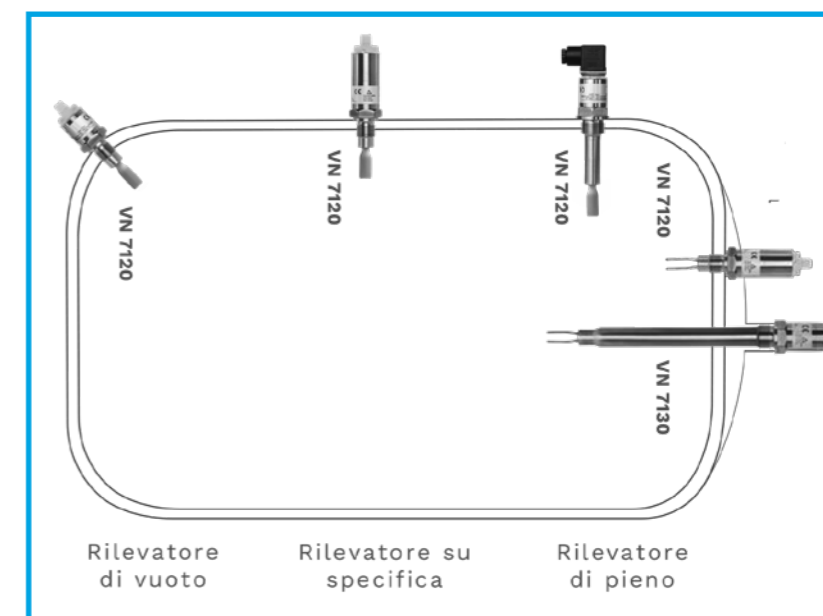
Interruttore di livello a vibrazione per liquidi

Versione con tubo di estensione fino a 4000 mm.
La forcella vibrante di questa versione consente di regolare il punto di

commutazione anche fino a 4 metri, offrendo maggiore flessibilità di installazione e funzionamento.

DATI TECNICI	
Materiale della custodia	Acciaio inox 1.4404 (316L)
Indicatore ottico	LED
Temperatura	Ambiente -40 ... +75°C; processo -40°C ... +150°C
Pressione di processo	-1 bar ... +40 bar
Sensibilità minima	> 0,5 g/cm ³
Grado di protezione	IP69, Type 6P
Connessione filettata	≥ G 1/2"; ≥ G 3/4"; ≥ NPT 3/4"; NPT 1/2"
Connessione flangiata	≥ DN25
Attacco alimentare	≥ Triclamp 1"; girella flush a saldare (su versione G 3/4")
Carico meccanico	Tubo: 80 Nm
Lung. immersione min.	115 mm min.; 4000 mm max.
Alimentazione	19 ... 230 Vca/cc; 10 ... 30 Vcc
Segnale in uscita	Transistore PNP; IO-Link; a 2 fili senza contatto
Indicatore ottico	LED, multicolore
Approvazioni	CE, General purpose, FMc, UKCA EG 1935/2004, FDA, EHEDG (Type EL)
Protezione troppopieno	WHG

VN 7130	VN 7130
Versione 100 °C	Versione 150 °C
Connettore M12x1,5	Connettore valvola
Coperchio 1.4404 (316L)	



6 YEARS APPROVED QUALITY

UWT

CAPANIVO 4000

Interruttore di livello capacitivo per solidi

APPLICAZIONI

Capanivo® 4000 di **UWT** è certificato per tutte le applicazioni con prodotti solidi con variabili come alta temperatura, alta pressione e residui di materiale come farina, grano, cemento, granulato, carboni neri.

Rilevamento di soglia accurato e affidabile, misura costante anche con proprietà del materiale molto variabili.

Tutti i modelli certificati per area pericolosa (Ex polveri).



6 YEARS WARRANTY APPROVED QUALITY

- Semplice configurazione senza successive regolazioni
- Non richiede manutenzione, resistente alla corrosione
- Ampio campo applicativo
- Estensioni versatili e per alte temperature (180 °C)

DATI TECNICI	
Custodia	Plastica PA 6 o alluminio IP 66
Certificati	ATEX II 1/2D, TR-CU, IEC-Ex
Temperatura di processo	-40...+180 °C (-40... +356 °F)
Pressione	-1...+25 bar (-14.5...+363 psi)
Sensibilità	Valore DC ≥ 1,6
Alimentazione	21-27 Vcc relè SPDT 21-230 Vca / 21...45 Vcc relè DPDT 20-40 Vcc PNP
Connessione al processo	G 1", G 1½", NPT 1¼", NPT 1½"
Materiale connessione processo	Plastica PPS, 1.4305 (SS 303), alluminio
Materiale della sonda	Plastica PPS, listato FDA, compatibile alimentare

MODELLI

CN 4020

Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Installazione verticale, orizzontale e inclinata, anche in spazi ridotti.



CN 4020 180 °C

Interruttore di pieno, vuoto su specifica. Installazione verticale, orizzontale e inclinata.



CN 4030

Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Costruzione con tubo di estensione, installazione verticale, in opzione con manicotto scorrevole.



CN 4050

Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Fornito senza tubo di estensione fino a 6 m, installazione verticale e inclinata



CAPANIVO 7000

Interruttore di livello capacitivo per liquidi

APPLICAZIONI

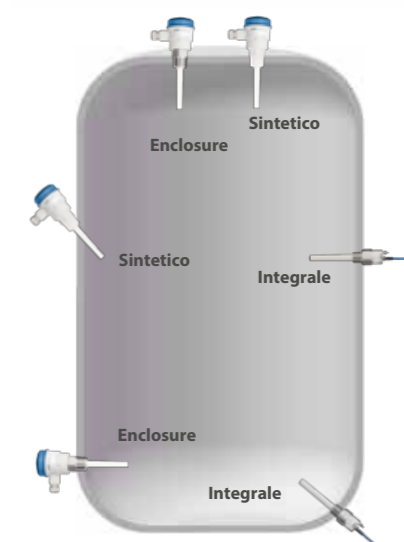
Gli interruttori Capanivo 7100 di **UWT** sono sensori compatti a principio capacitivo per il controllo di livello (massimo, minimo, in base alle specifiche) e per la misura di interfase di liquidi, paste, schiume e fanghi.



- Controllo di livello a un prezzo competitivo
- Semplicità di installazione e configurazione
- Non richiede manutenzione, è resistente alla corrosione
- Estrema sensibilità, DC ≥ 2
- Certificazioni per uso in aree Ex gas e polveri



DATI TECNICI	
Custodia	Acciaio inox 316L, IP68
Certificati	ATEX, FM/CSA, TR-CU, Inmetro, WHG, Lloyds
Temperatura processo	-30...+100 °C (-22...+212 °F)
Pressione	-1... +10 bar (-14,5...+145 psi)
Sensibilità	Valore DC < 2,0 regolabile mediante potenziometro
Alimentazione	12...33 Vcc
Connessione al processo	NPT ¾", R 1", G 1"
Materiale della connessione al processo	Acciaio inox 316L
Materiale della sonda	Plastica PPS (fibra di vetro rinforzata) secondo FDA, materiale compatibile con gli alimenti, PVDF
Uscita del segnale	4-20 mA, a 2 fili, interruttore allo stato solido, contatto relè



allarme di pieno

su specifica

Allarme di vuoto

VERSIONI

VERSIONE INOX CN 7120



Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Versione con custodia compatta. Installazione verticale, orizzontale e inclinata



VERSIONE SINTETICA CN 7121



Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Versione con cavo integrato. Installazione verticale, orizzontale e inclinata

VERSIONE CON ESTENSIONE CN 7131



Interruttore di pieno, vuoto e su specifica. Versione sintetica compatta. Installazione verticale, orizzontale e inclinata

UWT

CAPANIVO 7120 IN ACCIAIO INOX

Interruttore di livello capacitivo per liquidi

APPLICAZIONI

L'interruttore di livello Capanivo 7120 di **UWT** è utilizzato per il rilevamento di pieno, vuoto, in base alle specifiche e, anche, per il rilevamento delle perdite in tutte le applicazioni con prodotti liquidi.

Grazie all'esecuzione compatta con connessione al processo 1/2", è adatto per piccoli serbatoi e tubazioni.

Sviluppato in base alle linee guida EHEDG, rispetta i più severi requisiti di igiene.

Con tecnologia IO-Link, i dati raccolti dal sensore possono essere trasferiti con rapidità e semplicità.

La sensibilità può essere regolata direttamente sul sensore con un potenziometro.

- Semplicità di integrazione in processi già esistenti con tecnologia IO-Link.
- "Tip Sensivity" e "Active Shield Technology" garantiscono risultati di misura affidabili, anche con liquidi appiccicosi e che formano schiume
- Adatto per processi CIP/SIP con temperatura fino a 150 °C



IO-Link

VERSIONI

CN 7120 Attacco in acciaio inox



Interruttore di pieno, vuoto e su specifica.
Versione compatta, connessione al processo in acciaio inox. Installazione verticale, orizzontale, inclinata e dal basso.

DATI TECNICI

Custodia	Acciaio inox 1.4404 (316L), plastica (PBT/PC), IP68, Type 4X
Certificati e protezione	ATEX, IEC-Ex, FM / CSA, TR-CU, General purpose, INMETRO, KC, CCC, UKCA A sicurezza intrinseca (Ex i) EG 1935/2004, FDA, EHEDG (Type EL), WHG, VLAREM
Temperatura processo	-40...+125 °C (-40...+257 °F); CIP/SIP fino a 150 °C (302 °F)
Pressione	-1... +25 bar (-14,5...+363 psi)
Sensibilità	Valore DC ≥1,5; regolabile mediante potenziometro o IODD
Alimentazione	9...33 V cc (IS: 10...30 V cc)
Connessione al processo	Filettata ≥ G 1/2", ≥ NPT 3/4; flangiata ≥ 1", ≥ DN25; igienica ≥ Triclamp 1"
Materiale parti bagnate	Acciaio inox 1.4404 (316L), FKM, FFKM, PEEK, PPS, PVDF
Uscita del segnale	Relè, transistore, 8/16 mA o 4...20 mA, IO-Link



CAPANIVO 7121 IN MATERIALE SINTETICO

Interruttore di livello capacitivo per liquidi

APPLICAZIONI

L'interruttore di livello Capanivo 7121 di **UWT** è utilizzato per il rilevamento di pieno, vuoto, in base alle specifiche e, anche, per il rilevamento delle perdite in tutte le applicazioni con prodotti liquidi.

Costruito tutto con materiali plastici, resistenti alle soluzioni chimiche, il sensore è ideale per i liquidi aggressivi.

Consente anche di misurare dall'esterno

del serbatoio senza contatto diretto con il prodotto.

Con tecnologia IO-Link, i dati raccolti dal sensore possono essere trasferiti con rapidità e semplicità.

La sensibilità può essere regolata direttamente sul sensore con un potenziometro.



IO-Link

DATI TECNICI

Custodia	Plastica (PBT/PC), IP68, Type 4X
Certificati e protezioni	ATEX, IEC-Ex, FM / CSA, TR-CU, EG 1935/2004 FDA, INMETRO, KC, CCC, UKCA, General purpose, a sicurezza intrinseca (Ex i), WHG, VLAREM
Temperatura processo	-40...+125 °C (-40...+257 °F); CIP/SIP fino a 150 °C (302 °F)
Pressione	-1... +25 bar (-14.5...+363 psi)
Sensibilità	Valore DC ≥1,5; regolabile mediante potenziometro o IODD
Alimentazione	9...33 Vcc (IS: 10...30 V cc)
Connessione al processo	≥ G 1", ≥ NPT 3/4"
Materiale della connessione al processo	316L, plastica PPS/PVDF, secondo FDA, materiale compatibile con gli alimenti
Materiale parti bagnate	FKM, FFKM, PPS, PVDF
Uscita del segnale	Relè, transistore, 8/16 mA o 4-20 mA, IO-Link

VERSIONI

CN 7121 Attacco in materiale sintetico



Interruttore di pieno, vuoto e su specifica.
Versione compatta, connessione al processo in materiale sintetico. Installazione verticale, orizzontale, inclinata e dal basso.

- Semplicità di integrazione in processi già esistenti con tecnologia IO-Link
- "Tip Sensivity" e "Active Shield Technology" garantiscono risultati di misura affidabili, anche con liquidi appiccicosi e che formano schiume
- Parti bagnate in PVDF per massima resistenza chimica



UWT

CAPANIVO 8000

Interruttore di livello e misura di interfase

APPLICAZIONI

Capnivo 8000 di **UWT** è un sensore a principio capacitivo per il controllo di livello (massimo, minimo, in base alle specifiche) e per la misura di interfase.

In versione compatta è adatto per liquidi, paste, schiume e fanghi e consente installazioni verticali, orizzontali e inclinate.

La lunghezza di asta e cavo è variabile. È disponibile anche in versione con custodia separata.



6 YEARS GUARANTEE APPROVED QUALITY

DATI TECNICI	
Custodia	Alluminio verniciato a polveri, IP68
Certificati	ATEX, FM/CSA, TR-CU, Inmetro, WHG, Lloyds
Temperatura di processo	-40...+125 °C
Pressione	-1...+25 bar (-14.5...+363 psi)
Sensibilità	Valore DC ≥ 1,5
Alimentazione	12...250 Vca/cc, relè SPDT/stato solido 12...30 Vcc, Profibus PA/stato solido
Connessione al processo	≥ NPT 3/4", ≥ R 3/4", ≥ G 3/4"; varie flange, Triclamp
Materiale connessione processo	Acciaio inox 316L
Materiale della sonda	Plastica PPS (fibra di vetro rinforzata), conforme FDA, PVDF; versione del cavo: FEP

VERSIONI			
CN 8100 Versione compatta 	CN 8100 Versione ad asta 	CN 8100 Versione a fune 	CN 8100 Versione separata

- Uso flessibile, ampia gamma di connessioni al processo igieniche
- Semplice messa in servizio
- Versione digitale con LCD e interfaccia utente integrata
- Elettronica incapsulata ed elettrodo insensibile ai depositi ("Tip Sensivity")
- Non richiede manutenzione, resistente alla corrosione
- Elevata sensibilità, a partire da DC ≥ 1,5
- Profibus PA, relè o PNP
- Certificazione per uso in area Ex gas e polveri



RFNIVO 3000

Interruttore di livello capacitivo per solidi e liquidi

APPLICAZIONI

RFnivo 3000 di **UWT** è certificato per tutte le applicazioni con prodotti solidi come farina, grano, zucchero, cemento, granulati, carboni neri e, anche, per fanghi e liquidi. Consente il controllo di soglia per quasi tutti i tipi di solidi sfusi e liquidi.

Costruzione resistente con isolamento in PFA per la massima resistenza chimica.

Deve essere tarato dopo l'installazione in base alla geometria del contenitore e

la taratura è eseguita automaticamente non appena si collega l'alimentazione, premendo un pulsante o mediante potenziometro.

Tutte le versioni sono dotate di "Active Shield Technology" che garantisce l'insensibilità della sonda a qualsiasi deposito o prodotto agglomerante e, quindi, la massima affidabilità della misura.



DATI TECNICI	
Custodia	Alluminio IP67 / NEMA Type 4X
Certificati	ATEX II 1/2D, II 2G Ex d, II 2G Ex de IEC-Ex ia/tb IIIC Da/Db, d IIC Gb, de IIC Gb
Temperatura di processo	-40...+500 °C (-40... +932 °F)
Pressione	-1...+25 bar (-14.5...+363 psi)
Sensibilità	Valore DC > 1,5
Alimentazione	21...230 Vca/21...230 Vcc; relè DPDT
Connessione al processo	M30, M32, G 3/4", G 1", G 1 1/2"; NPT 3/4", NPT 1", NPT 1 1/4", NPT 1 1/2"
Materiale della sonda	1.4301 (SS304) / 1.4305 (SS303) o 1.4404 (SS316L); isolamento in PPS o ceramica, secondo FDA e 1935/2004 EC

CUSTODIE		
Standard	Antideflagrante	Antideflagrante, a sicurezza aumentata

VERSIONI			
RF 3100 Standard 	RF 3200 Heavy duty 	RF 3300 Alta temperatura 	RF 3000 Versione separata

- Rapida e semplice configurazione con taratura automatica
- Non richiede manutenzione grazie alla Active Shield Technology contro i depositi
- Adatto per applicazioni con alta pressione, fino a 25 bar, e temperatura fino a 500 °C
- Versione con asta (installazione verticale, orizzontale e inclinata) e versione con cavo (installazione verticale) disponibili anche in versione separata



UWT

RFNIVO 8000

Interruttore di livello capacitivo e misura di interfase

APPLICAZIONI

RFnivo 8000 di UWT è adatto per il controllo di livello di prodotti liquidi, paste, schiume, fanghi, per la misura di interfase e per applicazioni che richiedono alta pressione.

VERSIONI

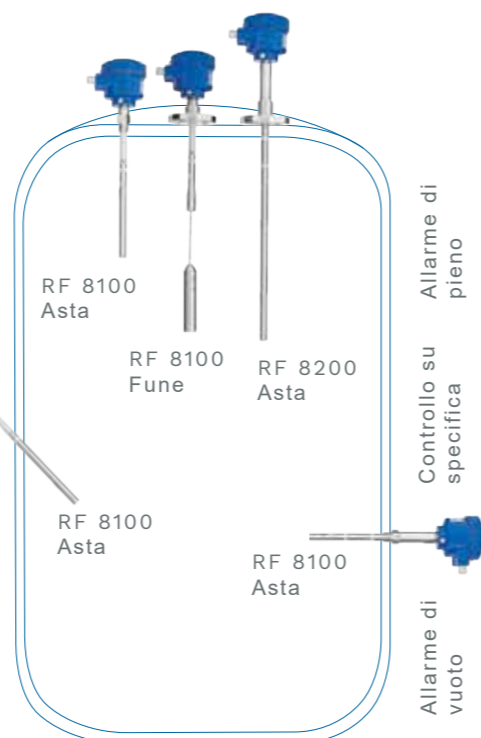
RF 8100 Standard/asta con asta prolungata, opzione con ghiera scorrevole, installazione verticale, orizzontale, inclinata	RF 8100 Standard /fune con fune prolungata, fino a 25 m, installazione verticale	RF 8200 Temp./asta con asta prolungata, opzione con ghiera scorrevole, installazione verticale, orizzontale, inclinata	RF8200 Temp./fune versione con fune prolungata, fino a 25 m, installazione verticale



- Elettronica digitale incapsulata con display integrato e menu operativo per la programmazione
- Costruzione resistente e isolamento in PFA per la massima resistenza chimica
- Non richiede manutenzione grazie ad Active Shield Technology contro i depositi
- Molto accurato anche in applicazioni gravose

DATI TECNICI

Custodia	Alluminio verniciato a polveri, IP68/NEMA 4
Certificati	ATEX, FM/CSA, TR-CU, Inmetro, WHG, Lloyds
Lunghezza del corpo	Versione ad asta max. 1 m, versione a fune max. 25 m
Temperatura di processo	-40...+400 °C (-40... +752 °F)
Pressione	-1...+35 bar (-14.5...+507,6 psi)
Sensibilità	Valore DC ≥ 11,5
Alimentazione	12...250 Vca/cc relè SPDT/stato solido, 12...30 Vcc Profibus PA/stato solido
Connessione al processo	≥ NPT 3/4", ≥ R 3/4", ≥ G 3/4", ampia gamma di flange
Materiale connessione	1.4404 (316L)
Materiale della sonda	1.4404 (316L), isolamento in PEEK, rivestita in PFA, guarnizioni bagnate in FKM o FFKM, versione per alta temperatura isolata in ceramica
Uscita del segnale	FSH/FSL integrata, commutabile
Ritardo del segnale	Ritardo dell'uscita del segnale regolabile



NIVOCAPA 8000

Misura di livello continua per liquidi

APPLICAZIONI

NivoCapa 8000 è stato sviluppato da UWT per la misura di livello continua in tutti i liquidi, paste, schiume e fanghi.

La versione ad asta offre un campo di misura fino a 5 m e quella a fune fino a 25. È un sensore bifilare che combina semplicità di impostazione dell'elettronica con sonde collaudate in campo.

La sonda misura la capacità elettrica nel processo, che è proporzionale al livello nel serbatoio.

La tecnologia "Active Shield" protegge la misura da malfunzionamenti.

Anche con alte pressioni e temperature di processo, questo sensore capacitivo fornisce sempre risultati di misura affidabili.



DATI TECNICI

Custodia	Alluminio verniciato a polveri, IP68/NEMA 4
Certificati	ATEX, FM/CSA, TR-CU, Inmetro, WHG, Lloyds
Diametro attivo della sonda	Versione ad asta 19 mm, versione a fune 6 mm
Temperatura di processo	-40...+200 °C
Pressione	-1...+35 bar
Sensibilità	Valore DC ≥ 1,5
Alimentazione	21...230 Vca/21...230 Vcc; relè DPDT
Connessione al processo	≥ NPT 3/4", ≥ R 3/4", ≥ G 3/4", gamma di flange
Materiale conn. processo	1.4404 (316L)
Tensione di alimentazione	12...24 Vcc, circuito di corrente bifilare
Segnale di misura	4-20 mA o 20-4 mA, secondo NAMUR NE 43
Campo di misura	1,66...3.300 pF

VERSIONI

NC 8100

Versione ad asta
Lunghezza sonda max. 19 mm, carico orizzontale dell'asta 30 Nm max.



NC 8100

Versione a fune
Lunghezza sonda max. 25 m, diametro attivo della sonda 6 mm, carico orizzontale dell'asta 18,5 Nm max.



- Misure di valori DC bassi (a partire da 1,6)
- Non richiede manutenzione grazie alla Active Shield Technology contro i depositi
- Autodiagnostica e interfaccia utente integrata
- Custodia dell'elettronica in alluminio pressofuso, classe di protezione IP 68/NEMA 4
- Approvazioni per area pericolosa (Ex gas e polveri)
- Elevata resistenza chimica delle sonde

UWT

NIVOBOb 3000

Sistema di misura a microprocessore

APPLICAZIONI

Questo sistema di UWT fornisce risultati di misura estremamente affidabili sia nei prodotti solidi, sia nelle applicazioni di interfase.

Offre diversi segnali di uscita o comunicazione Modbus/Profibus DP.

Dispositivo multifunzione per il monitoraggio di livello discontinuo in prodotti solidi e applicazioni di interfase: estremamente preciso, anche per prodotti difficili e area pericolosa.

DATI TECNICI	NB 3100/3200	NB 3300/3400
Custodia	Alluminio IP 66 (Type 4)	
Pressione	Max. +1,7 bar (+25 psi)	
Tensione di alimentazione	Versione ca: 98-253 V 50-60 Hz Versione cc: 20-28 V	
Campo di misura	Versione a fune: max. 30 m; versione a nastro max. 50 m	
Uscita del segnale / Comunicazione	0/4-20 mA; impulso di conteggio a relè Modbus, Profibus DP	
Certificati	CE; ATEX II 1/2 D FM Cl. II, III, Div. 1, TR-CU	CE FM Applicazioni generali
Temperatura di processo	-40...+250 °C	-40...+80 °C
Sensibilità	A partire da 20 g/l, dipende dal peso del sensore	
Connessione al processo	Flangia DN100 PN16 Flangia 4" 150 lb Filettatura R 1 1/2", NPT 1/2", NPT 3"	Flangia DN100 PN16 Flangia 4" 150 lb



- Misura controllata da microprocessore: monitoraggio intelligente
- Semplice installazione: ampia gamma di connessioni al processo (flange e filettature)
- Insensibile alle proprietà dei materiali come conducibilità, polvere, caratteristiche dielettriche

NIVOBOb 4000

Misura di livello continua a microprocessore

APPLICAZIONI

Nivobob 4000 di UWT è utilizzato in un'ampia gamma di prodotti solidi asciutti. È adatto soprattutto per l'edilizia, i mangimi e i prodotti dell'industria molitoria.

Sistema economico per la misura di livello, per un monitoraggio affidabile in solidi sfusi. Per diversi materiali, anche per uso in area pericolosa.

DATI TECNICI	
Custodia	Alluminio IP 66 (Type 4X)
Pressione	Max. 0,2 bar (+3,0 psi)
Alimentazione	Versione ca: 230 V o 115 V 50-60 Hz Versione cc: 20-28 V
Campo di misura	Max. 30 m
Uscita del segnale / Comunicazione	4-20 mA; relè per impulso di conteggio Modbus; posizione di arresto superiore, errore
Approvazioni	CE; ATEX II 1/2 D; TR-CU; FM Applicazioni generali e FM Cl. II, III, Div. 1
Temperatura processo	-40...+80 °C (-40...+176 °F)
Sensibilità	A partire da 20 g/l, in base al peso del sensore
Connessione al processo	Flangia DN 100 PN16 Flangia 4" 150 lb, flangia 2" e 3" 150 lb Flangia R 1 1/2" Filettatura NPT 3" (adattatore) Flangia di regolazione 0° - 50



- Eccellente rapporto costo/prestazioni
- Insensibile alle caratteristiche dei materiali come conducibilità, polvere o costante dielettrica
- Semplice installazione, anche per montaggio diretto sul tetto inclinato del serbatoio
- Non richiede manutenzione
- Anche con interfaccia MODBUS RTU

6 YEARS WARRANTY APPROVED QUALITY

MISURA DI LIVELLO		MISURA DI INTERFASE	
NB 3100 Versione a fune 	NB 3200 Versione a nastro 	NB 3300 Versione a fune 	NB3400 Versione a nastro

NB 4100 Versione a fune Flangia DN 100, peso del sensore in PVC 	NB 4200 Versione a nastro Connessione filettata, peso del sensore in acciaio inox 	NB 4200 Versione a fune Flangia di regolazione, peso del sensore in acciaio inox con puntale
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UWT

NIVORADAR 4000

Trasmettitore di livello radar (80 GHZ)

NivoRadar® NR 4000 di **UWT** misura i solidi sfusi, dai più leggeri ai più pesanti, e anche i prodotti liquidi con qualche limitazione.

Questo trasmettitore di livello ha un design compatto con una connessione al processo da 1" (PVDF) e un campo di misura fino a 30 m.

Rispetta gli standard alimentari, è certificato WHG e adatto per uso in aree pericolose.

L'elevata classe di protezione dalla polvere ne consente il funzionamento con materiali sfusi abrasivi e materiali soggetti a incrostazione.

Può essere configurato mediante dispositivi mobili e **UWT LevelApp**.

APPLICAZIONI

Perfetto per serbatoi di processo e sili di stoccaggio di medie dimensioni, anche su cumuli di materiali all'esterno. Affidabilità totale, anche con prodotti difficili.



- Tecnologia a 80 GHz
- Angolo di emissione 4°
- Custodia in PVDF, IP66/ IP68, Type 6P
- Misure molto accurate e tempi di risposta veloci
- Semplicità di installazione e configurazione
- Eccellente rapporto costo/prestazioni



DATI TECNICI - NR 4100

Custodia	Plastica PVDF
Pressione operativa	-1 ... +3 bar (-14.5 ... +43 psi)
Alimentazione	12...35 Vcc
Campo di misura	Fino a 30 m
Uscita del segnale	4...20 mA/ HART (bifilare)
Temperatura operativa	-40...+80 °C (-40...+176 °F)
Sensibilità minima	DK ≥ 1,1
Montaggio	Dall'alto
Connessione al processo	Filettatura G 1", NPT 1", R 1" Flangia ≥ 3", ≥ DN80
Grado di protezione	Custodia IP66/68 (3 bar), Type 6P
Approvazioni	CE, ATEX, IEC-Ex, INMETRO, General purpose FM, KC, UKCA
Protezione antideflagrante	Polveri (Ex t) Sicurezza intrinseca (Ex i) Encapsulation (Ex m)
Protezione troppopieno	WHG



NIVORADAR 7000

Trasmettitore di livello radar (80 GHZ)

NivoRadar® NR7000 di **UWT** è stato progettato per prodotti liquidi e anche solidi (con qualche limitazione).

Può essere configurato mediante dispositivi mobili e **UWT LevelApp**.

APPLICAZIONI

Perfetto per serbatoi di processo e silos di stoccaggio di medie dimensioni, anche su cumuli di materiali all'esterno. Trova impiego con mezzi aggressivi come acidi, alcali e solventi, nonché in liquidi e oli altamente viscosi. Adatto anche per i processi dell'industria alimentare.

- Risultati di misura affidabili e di grande precisione, indipendenti dalle proprietà del prodotto misurato e dalle condizioni ambientali
- Angolo di emissione 8°
- Tecnologia di misura duratura, robusta ed esente da manutenzione
- Configurazione, messa in servizio e diagnostica semplici e intuitive mediante UWT LevelApp



DATI TECNICI	NIVORADAR NR 7100	NIVORADAR NR 7200
Custodia	Plastica (PBT Valox)	
Pressione operativa	-1 ... +3 bar (-14.5 ... +43 psi)	
Temperatura operativa	-40 ... +60 °C (-40...+140 °F)	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Alimentazione	12...35 Vcc	
Campo di misura	8 m	15 m
Sensibilità minima	DK ≥ 1,1	
Uscita del segnale	4...20 mA (bifilare)	4...20 mA/ HART (bifilare)
Montaggio	Dall'alto	
Connessioni al processo	Filettatura: G 1 1/2", NPT 1 1/2", R 1 1/2" Flangia: ≥ 2", ≥ DN50 Attacco igienico: adattatore Triclamp	
Accuratezza	± 5 mm	± 2 mm
Grado di protezione	Custodia: IP66/IP67, Type 4X	
Approvazioni	CE, General purpose	CE, ATEX, IEC-Ex, INMETRO, General purpose, FM, KC, UKCA
Certificazioni alimentare/farmaceutico	EG 1935/2004, FDA	
Protezione antideflagrante	-	Sicurezza intrinseca (Ex i)
Protezione troppopieno	WHG	
Operatività	Dispositivo mobile + UWT LevelApp	Display LCD con pulsanti Dispositivo mobile + UWT LevelApp

UWT

NIVORADAR 3000

Trasmettitore di livello radar (80 GHZ)

NivoRadar® NR 3000 di **UWT** è un sensore radar a 80 GHz, disponibile in tecnologia a 2 e 4 fili, che fornisce misure di livello continue, senza contatto di solidi sfusi.

Grazie all'angolo molto ristretto del fascio, non ci sono praticamente segnali di interferenza sul tronchetto di montaggio e i materiali sfusi sono riflessi in modo ottimale.

L'unità di allineamento consente di focalizzare il fascio sul punto richiesto, ad esempio, il punto di scarico dei silos.

- Angolo di emissione di solo 3°
- Misure estremamente accurate, fino a 120 m
- Tecnologia di misura duratura, robusta ed esente da manutenzione
- Semplicità di configurazione mediante display a innesto, LevelApp di UWT, software PACTware
- Antenna a cono in plastica, antenna filettata, antenna a lente



NIVORADAR NR 3100
Antenna a cono in plastica



NIVORADAR NR 3200
Antenna a lente



NIVORADAR NR 3300
Antenna filettata



NIVORADAR NR 3300
con tubo montante per alta temperatura



DATI TECNICI	
Custodia	Alluminio / acciaio inox 1.4404 ; IP 66/68, Type 6P
Certificati	CE, GP, ATEX, IECEx, cFMus, INMETRO, NEPSI
Campo di misura/ tolleranza	120 m ± 1 mm
Campo di pressione	40 barg (580.2 psig)
Alimentazione	12 ... 35 Vcc / 90 ... 253 Vca
Connessione al processo	Filettatura > 1 1/2" (G NPT) Flangia adattatore/compressione DN80 3" Flangia fissa DN80 3" Flangia regolabile DN100 4"
Temperatura di processo	-55 ... +250 °C / +1,200 °C con tubo montante
Segnale in uscita/ comunicazione	4 ... 20 mA/HART (a 2 fili) 4 ... 20 mA/HART (a 4 fili) Modbus
Configurazione	Display, UWT LevelApp, PACTware
Materiale dell'antenna	PP-GF30, PEEK
Frequenza	80 GHz FMCW

NIVORADAR 8000

Trasmettitore di livello radar (80 GHZ)

NivoRadar® NR 8000 di **UWT** è un sensore radar a 80 GHz, disponibile in tecnologia a 2 e 4 fili, che fornisce misure di livello continue, senza contatto di liquidi. Garantisce misure precise anche con prodotti difficili.

Grazie all'angolo molto ristretto del fascio, non ci sono praticamente segnali di interferenza sul tronchetto di montaggio e i prodotti liquidi sono riflessi in modo ottimale.

- Angolo di emissione di solo 3°
- Tecnologia di misura duratura, robusta ed esente da manutenzione
- Semplicità di configurazione mediante display a innesto, LevelApp di UWT, software PACTware
- Antenna a cono in plastica, antenna filettata, antenna incapsulata in PTFE, antenna igienica



Display a innesto



NIVORADAR NR 8100
Antenna cono in plastica



NIVORADAR NR 8100
Antenna igienica



NIVORADAR NR 8500
Versione per alta temperatura



NIVORADAR NR 8300
Antenna incapsulata in PTFE



NIVORADAR NR 8200
Antenna filettata



DATI TECNICI	
Custodia	Alluminio / acciaio inox 1.4404 ; IP 66/68, Type 6P
Certificati	CE, GP, ATEX, IECEx, cFMus, INMETRO, NEPSI (Ex t, Ex d, Ex i)
Campo di misura/ tolleranza	120 m ± 1 mm
Campo di pressione	160 barg (2,320 psig)
Alimentazione	12 ... 35 Vcc / 90 ... 253 Vca
Connessione al processo	Filettatura > 3/4" (G NPT) Flangia adattatore/ compressione DN80 3" Flangia > DN25 1" Attacchi igienici
Temperatura di processo	-196 °C .. +450 °C
Segnale in uscita/ comunicazione	4 ... 20 mA/HART (a 2 fili) 4 ... 20 mA/HART (a 4 fili) Modbus
Configurazione	Display, UWT LevelApp, PACTware
Materiale dell'antenna	PP-GF30, PEEK, PTFE, ceramica
Frequenza	80 GHz FMCW



RADAR S-RD8x - SMART LINE

Misuratori di livello radar 80 GHz

La serie di misuratori di livello S-RD8x della serie Smart Line di **SMERI** utilizzano microonde a 80 GHz.

La trasmissione e ricezione delle onde elettromagnetiche attraverso una lente offre vantaggi unici in ambienti con elevata presenza di polvere e temperature estreme (fino a +1000°C).

Si tratta di un metodo altamente affidabile e preciso per misurare il livello di liquidi o solidi in un'ampia gamma di applicazioni.

SENSORE

L'accuratezza di misura è a livello millimetrico (± 1 mm con prodotti liquidi); anche per misure di livello metrologiche.

CIRCUITO

Con rapporto segnale-rumore ottimizzato, non è influenzato dalle fluttuazioni del livello.

ZONA INATTIVA

L'area cieca della misura è ridotta (3 cm); ottimizzazione della misura di livello nei piccoli serbatoi di stoccaggio.



- Misure senza contatto con il prodotto e parti in movimento
- Misure molto accurate, fino a 120 m
- Per applicazioni corrosive, polverose, con alta temperatura
- Insensibile alle proprietà del prodotto, ad es. densità, conducibilità
- Angolo di emissione (fino a 3°): migliore focalizzazione, esente da falsi echi
- Area cieca ridotta, per piccoli recipienti di raccolta

DATI TECNICI

Frequenza	76...81 GHz, frequenza di scansione ampiezza 5 GHz
Campo di misura	10...120 m in base alla versione
Angolo di emissione	3°... 8° in base alla versione
Risoluzione	± 1 mm (alle condizioni di laboratorio)
Temperatura di processo	-30...1000 °C in base alla versione
Pressione di processo	-0,1...3 MPa in base alla versione
Alimentazione	18...28 Vcc, 85...265 Vca
Comunicazione	HART / Modbus
Segnale in uscita	4~20mA, HART, RS485 Modbus, Bluetooth
Grado di protezione	IP67
Protezione antideflagrante	II 1G Ex ia IIC T6...T3 Ga, II 1D Ex ia IIIC T76°C...T146°C Da
Display	Display a matrice di punti 128x64, 4 pulsanti



Programmazione anche mediante Bluetooth e Radar app.





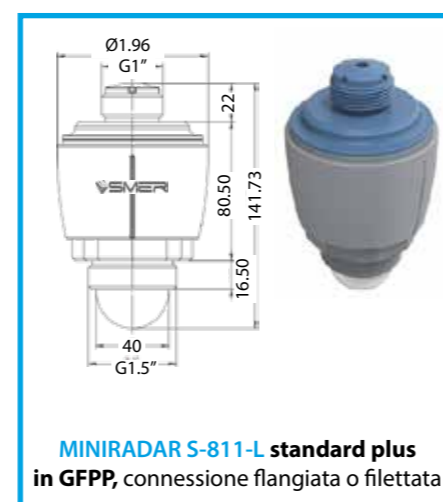
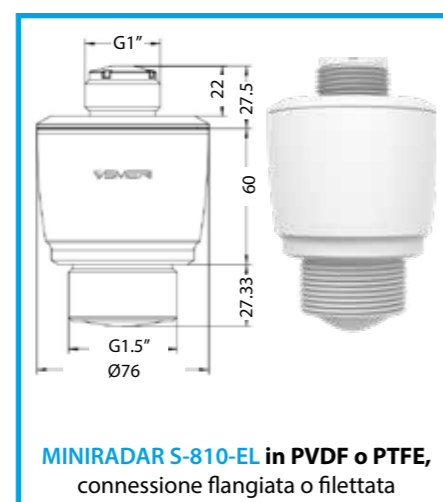
MINIRADAR S-810-L/S-810-EL S-811-L/S-800-RL (80 GHz) - SMART LINE

Misuratori di livello radar per liquidi

Questi MINIRADAR offerti da **SMERI** misurano il livello in continuo e assicurano elevata frequenza operativa, maggiore larghezza di banda e, di conseguenza, una migliore precisione della misura.

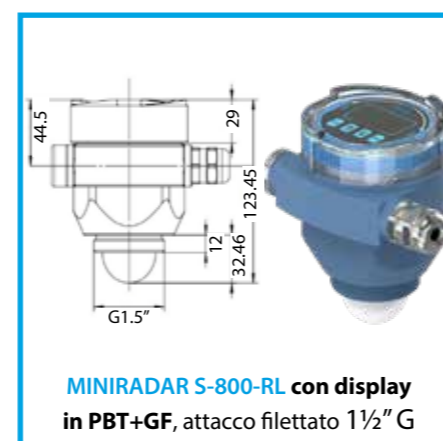
APPLICAZIONI

- Monitoraggio di canali aperti
- Controllo del livello dell'acqua a valle dell'invaso
- Monitoraggio dei ristagni idrici nella rete urbana
- Monitoraggio delle reti di acque pulite e reflue
- Monitoraggio delle stazioni idriche
- Monitoraggio in serbatoi di stoccaggio per diversi prodotti



DATI TECNICI	
Custodia	Acciaio inox 304, PVDF, PTFE, GFPP, PBT+GF in base al modello
Antenna	Tipo a lenti; in PP
Angolo di emissione	±3° (± 3,5° modello in PVDF e PTFE)
Campo di misura	In base alla versione, fino a 30 m
Accuratezza	±5 mm (10 m) / ±12 mm (20 m) / ±15 mm (30 m) (±2 mm modello in PVDF)
Uscita del segnale	4-20 mA/RS845
Alimentazione	24 Vcc (22...30 V)
Temperatura operativa	-20...+70 °C (-40...85 °C modello in PVDF)
Umidità operativa	0...95% RH
Pressione operativa	-1 ... +3 bar
Grado di protezione	IP65/IP66/IP67/IP68 in base al modello
Connessione elettrica	S-810-L/S-810-EL/S-811-L: uscita cavo schermato in PUR, 1 m standard, altri su richiesta S-800-RL: doppio pressacavo M12x1.5
Operatività	App RadarMe per smartphone (Bluetooth)

Dimensioni in mm



- Semplicità di installazione e messa in servizio
- Uscita del segnale bifilare, 4-20 mA
- **Programmazione del sensore wireless (Bluetooth)**
- Molto resistente alle interferenze
- Modello S-812-L con display



MINIRADAR S-800-S-BT (80 GHz) - SMART LINE

Misuratori di livello radar per solidi



MINIRADAR S-800S-BT è un misuratore di livello radar della serie SMART LINE di **SMERI** dedicato ai prodotti solidi.

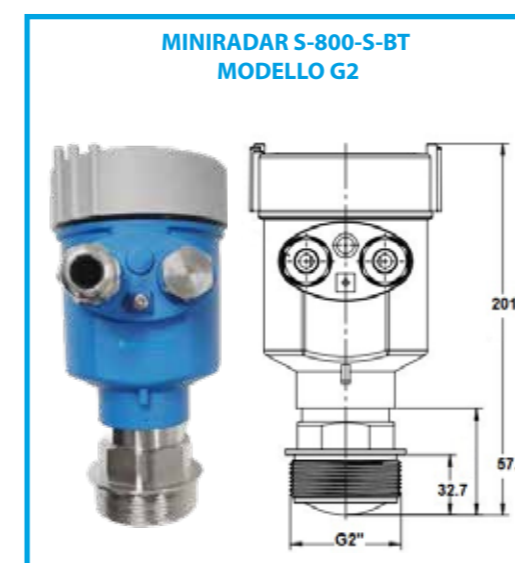
Con angolo di emissione ridotto (±3,5° o ±2,9° in base al modello), garantisce elevata accuratezza di misura.

- Antenna in acciaio inox 304 con tenuta in PTFE, misura non soggetta a temperatura e condensa
- Filettatura standard G2" o G3" in base al modello, flangia/filettatura su specifica
- Semplicità e rapidità di messa in servizio
- Comunicazione wireless (Bluetooth) campo 20 metri (programmazione e curva dell'eco)

APPLICAZIONI

- Prodotti corrosivi e polverosi
- Monitoraggio di materie prime in sili di stoccaggio
- Cementifici, miniere, premiscelati, plastiche, vetro, legno
- Controllo di materiali sfusi accumulati all'esterno
- Ottimo rapporto costo-prestazioni

Dimensioni in mm



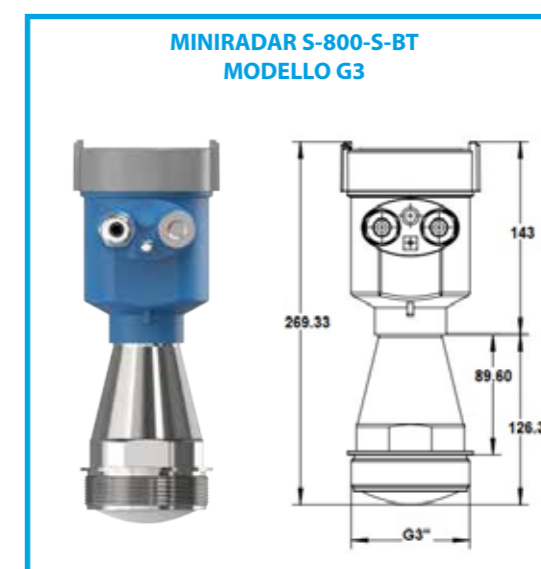
DATI TECNICI	
Campo di misura	Modello G2: 30 m Modello G3: 30 m e 60 m
Comunicazione	Sistema bifilare, Bluetooth
Segnale in uscita	4-20mA, RS48 (Modbus), HART
Accuratezza	±2 mm
Materiale dell'antenna	Acciaio inox 304, tenuta in PTFE
Connessione al processo	Filettatura G2" (modello G2) Filettatura G3" (modello G3) flange e filettature personalizzate
Alimentazione	Bifilare, 24 Vcc (22...30 V)
Temperatura di processo	Modello G2: -30...+80 °C; Modello G3: -40...+85 °C
Pressione di processo	Pressione atmosferica
Classe di protezione	IP67



Display ed elementi operativi



Con flangia orientabile e purga d'aria





KFA2

Sensore TDR a 4 fili per liquidi e solidi leggeri

Sensore TDR a 4 fili di **KFA** con sonda ad asta singola, cavo o coassiale per la misura in continuo o il controllo di livello in liquidi e solidi leggeri, con uscita di commutazione e analogica.

Il dispositivo ha un concetto modulare e flessibile: qualsiasi sonda può essere utilizzata con qualsiasi custodia dato che sono unite da un passante universale.

Le sonde singole e coassiali sono disponibili con un'opzione di temperatura estesa.

La configurazione base del misuratore KFA2 può essere eseguita direttamente sul dispositivo mediante DIP switch, un unico pulsante e la segnalazione di un LED. In alternativa può essere ordinato già configurato. Per la comunicazione a tra PC e sensore è richiesto un modem HART standard.

- Impareggiabile rapporto costo-prestazioni
- Misura di livello continua accurata e controllo di livello affidabile in un solo dispositivo
- Costruzione della sonda completamente modulare, ossia i vari tipi di sonda sono intercambiabili senza richiedere utensili o saldature
- Isolamento galvanico completo dell'elettronica dai relativi ingressi/uscite e dal potenziale del serbatoio (nessun problema con la protezione da corrosione elettrochimica)
- Misuratore molto robusto grazie all'esecuzione a 4 fili, all'analisi innovativa del segnale e alla soppressione dei segnali di disturbo



DATI TECNICI	
Alimentazione	12...30 Vcc (protezione da inversione di polarità)
Uscita analogica (attiva)	4-20 mA
Tempo di risposta	0,5 s (default), 2 s, 5 s (selezionabile)
Temperatura applicativa standard	Sonda asta singola/cavo: -40...+150 °C
	Sonda singola asta rivestita PTFE: -15...+100 °C
	Sonda coassiale O-ring in PTFE: -40...+130 °C
	Sonda coassiale O-ring in Viton: -15...+150 °C
Pressione applicativa	-1...40 bar, eccetto sonda asta singola rivestita in PTFE: 0...4 bar
Temperatura ambiente	Operativa: -25...+80 °C; stoccaggio: -40...+85 °C
Accuratezza	±3 mm o 0,03% della distanza misurata, vale il maggiore
Ripetibilità	< 2 mm
Risoluzione	< 1 mm
Connessione filettata	G ^{3/4} A o 3/4" NPT (chiave da 32 mm); altre filettature su richiesta
Protezione custodia	IP66, NEMA6P
Materiale custodia	- Rivestimento epossidico (~70 µm); altre leghe e rivestimenti su richiesta
	- Acciaio inox 1.4401 / 316; O-ring del coperchio in silicone (Elastosil R 750/50) o altri materiali su richiesta
Certificati	II 1/2G Ex ia/d II C T6
	II 1/2G Ex iaD/tD A20/21 IP68 T86°C
	II 2G Ex ia d IIC T6
	II 2D Ex iaD tD A21 IP68 T86°C
	II 1/2G Ex ia/d II C T6 Ga/Gb
	II 1/2G Ex ia/t IIC T86°C Da/Db
II 2G Ex ia d IIC T6 Gb	
II 2D Ex ia IIC T86°C Db	

APPLICAZIONI

La tecnologia TDR (Time Domain Reflectometry) consente misure di livello dirette, accurate e altamente affidabili e, anche, il controllo di soglia in quasi tutti i liquidi e solidi, indipendentemente dalle condizioni di processo (ad es. densità, conducibilità, temperatura, pressione, vapore e turbolenza).

KFA2 non pone restrizioni all'installazione: può essere montato in piccoli serbatoi, su tronchetti alti e stretti e misura accuratamente anche con geometrie del serbatoio difficili o in prossimità di elementi di disturbo.

Adatto per tutte le applicazioni in serbatoi di processo e stoccaggio, soprattutto in camere di bypass e tubi di calma e con prodotti a bassa costante dielettrica, come oli e idrocarburi.

KFA3

Sensore TDR a 4 fili per applicazioni gravose

Sensore TDR a 4 fili di **KFA** per la misura e il controllo di livello, che combina le ottime prestazioni e l'elevata affidabilità del sensore KFA2 con una resistenza meccanica superiore per applicazioni gravose in solidi sfusi.

Offre una connessione al processo più grande una sonda a cavo più spessa.

KFA3 ha un concetto modulare e flessibile; qualsiasi sonda può essere utilizzata con qualsiasi custodia dato che sono unite da un passante universale.

La configurazione base del misuratore KFA2 può essere eseguita direttamente sul dispositivo mediante DIP switch, un unico pulsante e la segnalazione di un LED. In alternativa può essere ordinato già configurato.

Per la comunicazione a tra PC e sensore è richiesto un modem HART standard.

- Impareggiabile rapporto costo-prestazioni
- Misura di livello continua accurata e controllo di livello affidabile in un solo dispositivo
- Isolamento galvanico completo dell'elettronica dai relativi ingressi/uscite e dal potenziale del serbatoio (nessun problema con la protezione da corrosione elettrochimica)
- Misure sicure grazie all'esecuzione a 4 fili, all'analisi innovativa del segnale e alla soppressione dei segnali di disturbo



DATI TECNICI	
Alimentazione	12...30 Vcc (protezione da inversione di polarità)
Uscita analogica (attiva)	4-20 mA
Tempo di risposta	0,5 s (default), 2 s, 5 s (selezionabile)
Temperatura applicativa standard	Sonda asta singola/cavo: -40...+150 °C
	Sonda singola asta rivestita PTFE: -15...+100 °C
	Sonda coassiale O-ring in PTFE: -40...+130 °C
	Sonda coassiale O-ring in Viton: -15...+150 °C
Pressione applicativa	-1...40 bar
Temperatura ambiente	Operativa: -25...+80 °C; stoccaggio: -40...+85 °C
Accuratezza	±3mm o 0,03% della distanza misurata, vale il maggiore
Ripetibilità	< 2 mm
Risoluzione	< 1 mm
Connessione filettata	G ^{3/4} A o 3/4" NPT (chiave da 32 mm); altre filettature su richiesta
Protezione custodia	IP66, NEMA6P
Materiale custodia	- Lega in alluminio EN AC-AISi9Cu3 (DIN EN 1706), rivestimento epossidico (~70 µm); altre leghe e rivestimenti su richiesta
	- Acciaio inox 1.4401 / 316; O-ring del coperchio in silicone (Elastosil R 750/50) o altri materiali su richiesta

APPLICAZIONI

La tecnologia TDR (Time Domain Reflectometry) consente misure di livello dirette, accurate e altamente affidabili e, anche, il controllo di soglia in quasi tutti i prodotti solidi, indipendentemente dalle condizioni di processo (ad es. densità, conducibilità, temperatura, pressione, vapore e turbolenza).

Per soddisfare i vari requisiti applicativi, KFA3 ha due tipi di sonda, a cavo e ad asta singola.

Per l'installazione non vi sono restrizioni; può essere montato in piccoli e grandi serbatoi, su tronchetti alti e stretti e misura accuratamente anche con geometrie del serbatoio difficili o in prossimità di elementi di disturbo.

UWT

NIVOGUIDE 3000

Trasmettitore di livello a onda guidata per solidi

APPLICAZIONI

NivoGuide 3000 di UWT è un sensore a onda guidata per la misura di livello di quasi tutti i tipi di prodotti solidi, in sili e contenitori di processo.

Il segnale di misura è guidato lungo un'asta o una fune ed è riflesso dalla superficie del

prodotto e ricevuto di nuovo dal sensore e convertito in un segnale di livello.

Affidabile ed accurato, è adatto a molti settori industriali e applicazioni che richiedono alta pressione e temperatura.



VERSIONI

NG 3100 Versione ad asta
NG 3100 Versione a fune



- Tracciamento automatico del segnale della sonda che consente l'applicazione in quasi tutti i tipi di solidi
- Anche per applicazioni con depositi, formazione di polvere o condensa
- Elevata flessibilità con lunghezza della sonda accorciabile
- Semplicità di messa in servizio mediante menu di configurazione rapida
- Versioni per alta temperatura e alta pressione

DATI TECNICI

Custodia	Acciaio inox 1.4404 (316L), alluminio, Type 6P/ IP66 / IP68
Certificati	ATEX, FM
Temperatura di processo	-40...+200 °C
Campo di pressione	-1...+40 bar max.
Tensione di alimentazione	9,6...35 Vcc, circuito bifilare
Campo di misura	Asta 6 m, fune 75 m
Materiale della sonda	SS 316
Materiale di isolamento	FKM, FFKM, EPDM
Materiale di rivestimento	PA
Uscita del segnale	4...20 mA, bifilare
Comunicazione	HART
Condizioni di misura	DC ≥ 1,5
Connessione al processo	≥ NPT 3/4", ≥ G 3/4", ampia varietà di flange
Materiale conn. processo	1.4404 (SS316L) / 1.4435 (SS316L)
Programmazione	Mediante display e pulsanti di programmazione o interfaccia HART e software FDT

DISPLAY INTEGRATO E MODULO DI REGOLAZIONE



Il display può essere tolto dopo la programmazione
I parametri inseriti possono essere trasferiti ad altri dispositivi (opzionale)



NIVOGUIDE 8000

Sensore di livello a onda guidata per liquidi

APPLICAZIONI

NivoGuide 8000 di UWT è sensore TDR per la misura di livello e di interfaccia in tutti i tipi di liquidi.

Funziona in applicazioni in serbatoi e tubi con vapore, depositi, formazione di schiuma e condensa.

Disponibile in versioni per alta pressione e alta temperatura e con diverse approvazioni.

Il sensore è affidabile e accurato, adatto per molti e diversi settori industriali e applicazioni.

Il software garantisce la precisione dei valori misurati forniti dal sensore.

DISPLAY INTEGRATO E MODULO DI REGOLAZIONE



Il display può essere tolto dopo la programmazione
I parametri inseriti possono essere trasferiti ad altri dispositivi (opzionale)

- Disponibile con "seconda linea" di difesa opzionale
- Sicurezza grazie alle funzioni diagnostiche
- Versione ad asta e a fune
- Estensioni della fune e dell'asta su specifica
- Semplicità di messa in servizio grazie al menu di configurazione veloce
- Non richiede manutenzione



DATI TECNICI

Custodia	Acciaio inox 1.4404 (316L), alluminio, Type 6P/ IP66 / IP68
Certificati	ATEX, FM/CSA, TR-CU, INMETRO, Lloyd's
Temperatura di processo	-40...+200 °C
Campo di pressione	-1...+40 bar max.
Tensione di alimentazione	12...24 Vcc, circuito bifilare
Campo di misura	Asta 6 m, fune 75 m; 1.66 .. 3.300 pF
Materiale della sonda	1.4404 (316L)
Materiale di isolamento	PEEK
Materiale di rivestimento	PFA, guarnizioni bagnate FKM o FFKM
Uscita del segnale	4-20 mA o 20-4 mA secondo NAMUR NE 43
Comunicazione	HART
Condizioni di misura	DC ≥ 1,5
Connessione al processo	≥ NPT 3/4", ≥ R 3/4", ≥ G 3/4", ampia varietà di flange
Materiale conn. processo	1.4404 (SS316L)
Programmazione	Mediante display e pulsanti di programmazione o interfaccia HART e software FDT



VERSIONI

NG 8100 Versione ad asta
NG 8100 Versione a fune



SERVICE SMERI TEST BENCH

CONFIGURAZIONE,
TARATURA E CONTROLLO
DEI MISURATORI DI
PORTATA

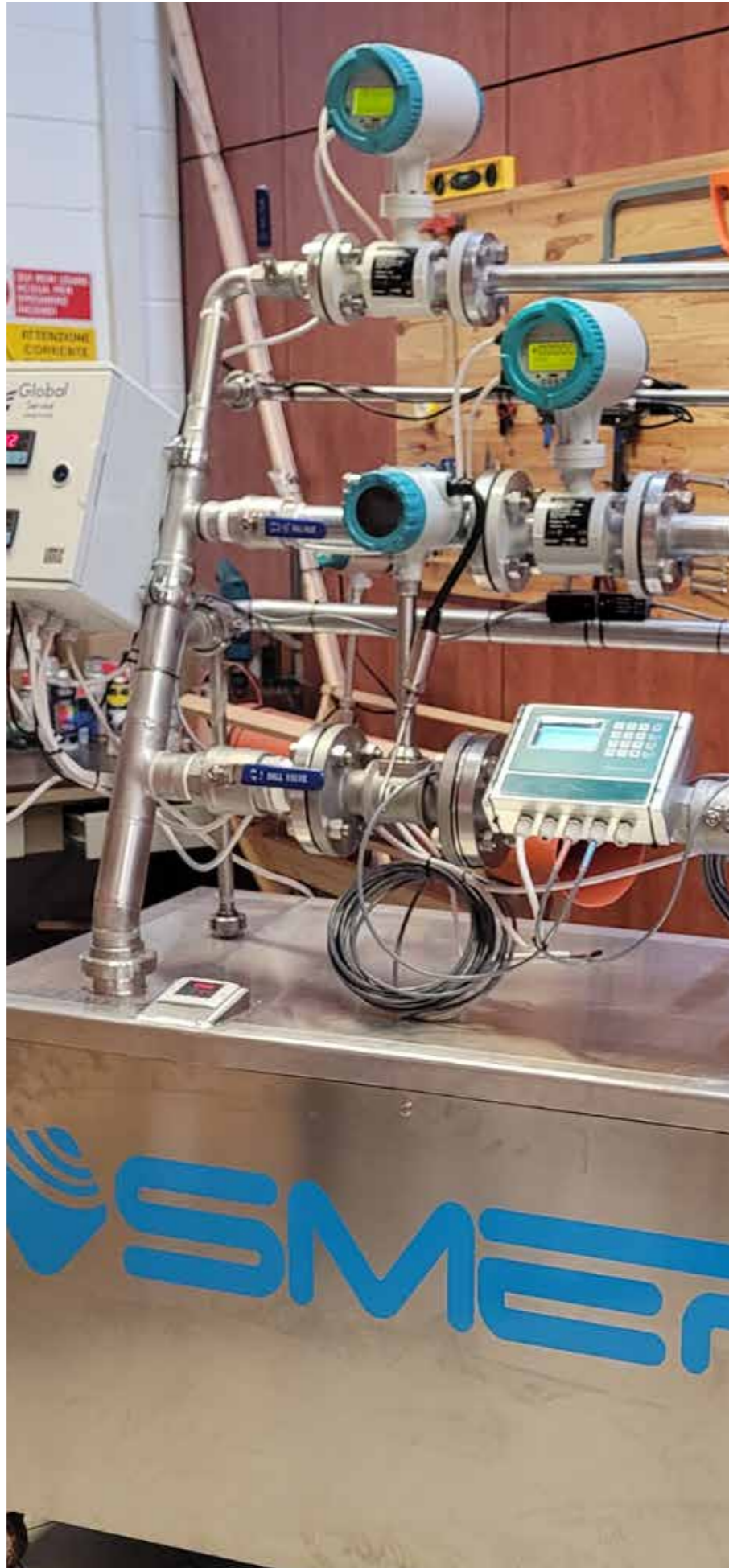
Il banco di prova **SMERI** è un ambiente di simulazione utilizzato per valutare la correttezza e le prestazioni dei misuratori di portata elettronici digitali ed eseguirne la programmazione.

Consente di testare i sistemi prima che siano applicati sui processi.

Questi gli obiettivi:

- Configurazione per ottimizzare le prestazioni
- Verifica del rispetto dei requisiti specificati e del corretto funzionamento
- Prove economicamente vantaggiose, ripetibili e riproducibili
- Verifica di eventuali anomalie

Per **SMERI** il banco di prova è stato un investimento che ha raggiunto lo scopo: disporre di un mezzo efficiente per verificare funzionalità, prestazioni e affidabilità dei sistemi elettronici, contribuendo alla qualità complessiva e al successo in campo dei misuratori di portata.



MISURE E CONTROLLI DI PORTATA





QuadraTherm

Misuratori di portata Thermal mass a quattro sensori

SIERRA con la serie di misuratori QuadraTherm introduce il primo misuratore di portata massica a principio termico con tre sensori di precisione in platino e il sensore di velocità massica DrySense brevettato e garantito a vita.

Questi misuratori di portata estremamente precisi per misure di aria/gas sono disponibili in versione a inserzione e in linea.

QuadraTherm 780i in linea raggiunge un'accuratezza di $\pm 0,5\%$ v.i., ossia offre la misura a principio termico più accurata del mondo (dichiarazione di accuratezza verificata da laboratorio metrologico indipendente NIST e NVLAP).



QuadraTherm 640i

Misuratore di portata Thermal mass a inserzione

QuadraTherm® 640i di **SIERRA** offre i numerosi vantaggi della tecnologia a principio termico immergibile, ossia ampio turn down, ridotta caduta di pressione, senza parti in movimento, flessibilità applicativa e misura diretta, estremamente accurata (a livello dei misuratori Coriolis) della portata massica dei gas.

Questo misuratore di portata QuadraTherm è ideale per uso fiscale, impianti di trattamento reflui, aree pericolose, gestione dei servizi e applicazioni generali di controllo di processo con severi requisiti di precisione.

DATI TECNICI	
Ripetibilità	$\pm 0,15\%$ FS
Turn down	100:1
Gas infiammabili	Metano, propano, idrogeno, gas del digestore, gas naturale
Gas corrosivi	Compatibili con acciaio inox 316L
Temperatura	Gas/ambiente -40...200 °C
Tempo di risposta	3 sec. per raggiungere il 63% del valore finale
Alimentazione	100-240 Vca (0,4A RMS a 230 Vca); 24 Vcc $\pm 10\%$, 1A
Costruzione	Acciaio inox 316L
Segnale di uscita	RS-232, 4-20 mA portata, 4-20 mA temperatura, 4-20 mA pressione (opzionale)
Uscita di allarme	Contatto SPST/relè
Uscita impulsi	Definibile dall'utente per portata totalizzata
Comunicazione	Digitale Foundation Fieldbus, HART, Modbus RTU e Profibus DP
Custodia	IP66, area pericolosa
Approvazioni	cFMus Cl. I, Div. I, Gr. B,C,D, ATEX, IECEx, GOST R, CE

QuadraTherm® 640i	
• Accuratezza $\pm 0,75\%$ v.i. sul 50% del fondo scala	
• Tutti i gas inerti e non conduttivi puliti, infiammabili e corrosivi	
• Campo di misura 0-60000 sfpm (305 smps)	
• Portata massica, temperatura e pressione	
• Modifica del tipo di gas e della dimensione del tubo in loco	
• Validazione in campo per taratura in loco	
• Costruzione QuadraTherm® a quattro sensori innovativa	
• Sensore DrySense™ senza deriva con garanzia a vita	
• Intelligenza qTherm™ con autoapprendimento per la gestione degli ingressi	
• Libreria gas: 18 gas e miscele di base	
• Software Smart Interface come interfaccia PC	
• Foundation Fieldbus, Profibus DP, HART	

QuadraTherm 780i

Misuratore di portata Thermal mass in linea

QuadraTherm® 780i in linea di **SIERRA**, con versione a inserzione opzionale, è ideale per applicazioni negli impianti di depurazione, in aree pericolose, per la gestione di servizi e applicazioni di controllo di processo generali, che richiedono particolare accuratezza.

Il software del misuratore è dotato di funzione di totalizzazione multigas.

Adatto per misure di portata dell'aria compressa grazie al sensore di velocità DrySense, senza deriva e con algoritmo qTherm per raggiungere un'accuratezza di $\pm 0,5\%$ v.i. sul 50% del fondo scala.

Gli elementi di compensazione della portata incorporati riducono sensibilmente i requisiti di tratti rettilinei a monte e rendono il misuratore ideale per configurazioni con tubi piccoli.

Il misuratore fornisce misure di portata massica dell'aria e di temperatura e con un sensore di pressione addizionale si ottengono risultati multivariabili.



DATI TECNICI	
Ripetibilità	$\pm 0,15\%$ FS
Turn down	100:1
Gas infiammabili	Metano, propano, idrogeno, gas del digestore, gas naturale
Gas corrosivi	Compatibili con acciaio inox 316L
Temperatura	Gas/ambiente -40...200 °C
Dimensione del tubo	1-8" (1,3-20,3 cm)
Tempo di risposta	3 sec. per raggiungere il 63% del valore finale
Alimentazione	100-240 Vca (0,4A RMS a 230 Vca); 24 Vcc $\pm 10\%$, 1A
Costruzione	Acciaio inox 316L
Segnale di uscita	RS-232, 4-20 mA portata, 4-20 mA temperatura, 4-20 mA pressione (opzionale)
Uscita di allarme	Contatto SPST/relè
Uscita impulsi	Definibile dall'utente per portata totalizzata
Comunicazione	Digitale Foundation Fieldbus, HART, Modbus RTU e Profibus DP
Custodia	IP66, area pericolosa
Approvazioni	cFMus Cl. I, Div. I, Gr. B,C,D, ATEX, IECEx, GOST R, CE

• Accuratezza $\pm 0,50\%$ v.i. sul 50% del fondo scala
• Tutti i gas inerti, infiammabili e corrosivi
• Campo di misura 0-60000 sfpm (305 smps)
• Portata massica, temperatura e pressione
• Costruzione QuadraTherm® a quattro sensori innovativa
• Sensore DrySense™ senza deriva con garanzia a vita
• Intelligenza qTherm™ con autoapprendimento per la gestione degli ingressi
• Modifica del tipo di gas e della dimensione del tubo in loco
• Libreria gas: 18 gas e miscele di base
• Diagnostica ValidCal™ a garanzia delle prestazioni
• Software Smart Interface come interfaccia PC
• Foundation Fieldbus, Profibus DP, HART



BioTrak 645S / 745S

Misuratori di portata gas per impianti di trattamento acque

BioTrak 645S/745S di **SIERRA** sono stati progettati per misurare con accuratezza la portata gas nei processi di aerazione, digestione e cogenerazione utilizzati nelle applicazioni di trattamento delle acque reflue.

Consentono di monitorare aria, metano e biogas premendo un pulsante, di ruotare la custodia per installazioni in spazi ristretti e di configurare le impostazioni del misuratore mediante software avanzato.

BioTrak misura il flusso di gas in unità standard, senza richiedere compensazione di temperatura o pressione.

BioTrak è disponibile sia in versione a inserzione (645S), sia in linea (745S).

Forniscono un'uscita isolata da 4-20mA (in opzione HART) e una scelta tra uscita impulsi o Modbus RTU (RS485) come secondo canale.

PRECISIONE DEDICATA

- Menu BioSelect™: consente di selezionare in campo il tipo di gas (aria, metano, biogas)
- Precisione: ±2,0% del fondoscala
- Design del sensore DigiSense™: sonda orientabile di ±180° in quattro posizioni.
- Sensibilità alle basse portate: ideale per il rilevamento delle perdite.
- Perdita di carico trascurabile.
- Approvazioni: FM (US) e FMC (Canada) per Classe I, Div 1; ATEX/IECEX per Zona 1.
- Certificazioni: NEMA 4X e marchio CE.
- Materiali: costruzione di sensore e corpo in acciaio inox 316 saldato; corpo in acciaio al carbonio opzionale.

FLESSIBILITÀ IN CAMPO

- Elettronica programmabile in campo: basata su microprocessore.
- Display opzionale: a 2 righe x 16 caratteri, retroilluminato con finestra di configurazione.
- Software gratuito BioView™
- Porta USB: standard per il collegamento a un PC.
- Taratura tracciabile NIST.



DATI TECNICI	
Campo di portata	0.07...120 NMPS a 0°C
Turn down	fino a 1000:1; tipicamente 100:1
Tempo di risposta	0,8 secondi
Gas	Aria, metano, gas mix
Uscite	Canale 1: uscita standard isolata 4-20mA per portata o temperatura; segnalazione di errore secondo NAMUR NE43; opzione HART Canale 2: opzione per uscita impulsi o comunicazione Modbus RTU (RS485) Uscita impulsi isolata 5-24 Vcc, 20 mA max., 0- 10 0Hz per portata (può servire come uscita di stato isolata per allarmi)
Custodia	NEMA 4X, alluminio, ingressi conduit 3/4" FNPT
Temperatura	Sensore -40...121°C Custodia -40...70°C
Alimentazione	12-28 Vcc, 6 Watt Potenza di ingresso totale: 10...30 Vcc Alimentazione consigliata ≤ 20 Watt
Umidità relativa	90% rh max.; in assenza di condensa



BioTrak 645S

Misuratore di portata gas a inserzione

SPECIFICHE TECNICHE

- Per l'installazione sono richiesti 15 diametri a monte e 10 a valle
- Uscite
4-20mA + impulsi,
4-20mA + RS485 (Modbus RTU - selezionabile in campo),
4-20mA / HART + impulsi
- Pressione massima del gas 740 psig (51 barg) a 38 °C.
- Eventuale retrattore 150 psi e valvola a passaggio pieno.
- Parti bagnate in acciaio inox 316
- Display opzionale

LUNGHEZZE DELLA SONDA STANDARD (IN/CM)

6.0 (15.2)	9.0 (22.9)
12.0 (30.5)	15.0 (38.1)
18.0 (45.7)	24.0 (61.0)
30.0 (76.2)	36.0 (91.4)



BioTrak 745S

Misuratore di portata gas in linea

SPECIFICHE TECNICHE

- Per l'installazione sono richiesti 8 diametri a monte e 4 a valle
- Uscite
4-20mA + impulsi,
4-20mA + RS485 (Modbus RTU - selezionabile in campo),
4-20mA / HART + impulsi
- Pressione massima del gas a 38 °C
316 SS inline NPT: 500 psig (34 barg)
316 SS inline flangia: 230 psig (16 barg)
CS inline NPT: 500 psig (34 barg)
CS inline 150lb flangia: 285 psig (20 barg)
- Corpo in acciaio inox 316 saldato; corpo in acciaio al carbonio Grade B opzionale
- Parti bagnate in acciaio inox 316
- Display opzionale

Dimensioni tubo in linea (inch)

0.75	1.00	1.25
1.50	2.00	2.50
3.00	4.00	6.00

○ S ● C ● NPT ● flangia 150lb





TM100 Misuratore di portata gas

TM100 di **SIERRA** offre una risposta precisa agli utenti finali in applicazioni con bruciatori e di combustione, per il monitoraggio di gas puri e miscele di gas, per il rilevamento delle perdite di gas.

Se l'applicazione non richiede configurazione remota, alimentazione a corrente alternata o campo di portata ≥ 25.000 sfpm, questo misuratore è la soluzione adatta offrendo **massima funzionalità a un costo vantaggioso**.



- Accuratezza
Aria, azoto $\pm 1,0\%$ della lettura $\pm 0,2\%$ del fondo scala
Tutti gli altri gas $\pm 1,5\%$ della lettura $\pm 0,5\%$ del fondo scala
- Ripetibilità $\pm 0,2\%$ del fondo scala
- Misura diretta della portata massica
- Modelli a inserzione e in linea
- Perdita di carico trascurabile
- Uscita 4-20mA per portata o temperatura
- Sensibilità ai bassi valori (0-500 sfpm) per rilevamento di perdite e altre applicazioni a bassa portata
- Grado di protezione NEMA 4X
- Menu per miscele di gas Gas-Mix™ (opzionale) con un elenco di 12 gas selezionabili in campo
- Software TM100-View™ / porta USB per connessione a PC
- Validazione della taratura con TM-Cal™
- Taratura tracciabile secondo NIST



DATI TECNICI	
Campo di portata	0.07...120 NMPS a 0°C
Turn down	fino a 1000:1; tipicamente 100:1
Tempo di risposta	0.8 secondi
Gas	Aria, argon, butano, anidride carbonica, etano, elio, etilene, idrogeno, metano, gas naturale, azoto, ossigeno, propano, gas mix
Uscite	Canale 1: uscita standard isolata 4-20mA per portata o temperatura; segnalazione di errore secondo NAMUR NE43; opzione HART Canale 2: opzione per uscita impulsi o comunicazione seriale Uscita impulsi isolata 5-24 Vcc, 20 mA max., 0- 10 Hz per portata (può servire come uscita di stato isolata per allarmi) Modbus RTU (RS485) BACnet MS/TP (RS485)
Custodia	NEMA 4X, alluminio, ingressi conduit 3/4" FNPT
Temperatura	Sensore -40...120C Custodia -40...70°C
Installazione	Tratti rettilinei • Inserzione: 15 diametri a monte e 10 a valle • In linea: 8 diametri a monte e, 4 a valle

TM500 Misuratore di portata gas

TM500 di **SIERRA** garantisce precisione, velocità e flessibilità in campo per regolare le miscele di gas e mantenere l'efficienza ottimale dei processi.

Sviluppati per processi industriali esigenti, sono applicati negli impianti chimici, nelle raffinerie di gas e nella produzione petrolchimica.

TM500 è costruito per durare e rispondere alle specifiche applicative e di budget, garantendo **massima funzionalità a un costo vantaggioso**.



- Accuratezza
Aria, azoto $\pm 1,0\%$ della lettura più $\pm 0,2\%$ del fondo scala
Tutti gli altri gas $\pm 1,5\%$ della lettura più $\pm 0,5\%$ del fondo scala
- Ripetibilità $\pm 0,2\%$ del fondo scala
- Misura diretta della portata massica
- Modelli a inserzione e in linea
- Perdita di carico trascurabile
- Uscita 4-20mA per portata o temperatura
- Sensibilità ai bassi valori (0-500 sfpm) per rilevamento di perdite e altre applicazioni a bassa portata
- Grado di protezione NEMA 4X
- Menu per miscele di gas Gas-Mix™ (opzionale) con un elenco di 14 gas selezionabili in campo
- Software TM100-View™ / porta USB per connessione a PC
- Validazione della taratura con TM-Cal™
- Taratura tracciabile secondo NIST



DATI TECNICI	
Campo di portata	0.07...212 NMPS a 0°C
Turn down	fino a 1000:1; tipicamente 100:1
Tempo di risposta	0.8 secondi
Gas	Aria, argon, butano, anidride carbonica, etano, elio, etilene, idrogeno, metano, gas naturale, azoto, ossigeno, propano, gas mix
Uscite	Canale 1: uscita standard isolata 4-20mA per portata; segnalazione di errore secondo NAMUR NE43; opzione HART Canale 2: uscita standard isolata 4-20mA per portata o temperatura
Custodia	NEMA 4X, alluminio, ingressi conduit 3/4" FNPT
Temperatura	Sensore -40...120°C Custodia -40...70°C
Installazione	Tratti rettilinei • Inserzione: 15 diametri a monte e 10 a valle • In linea: 8 diametri a monte e 4 a valle





InnovaMass 240S / 241S

Misuratori di portata massica multivariabile

I misuratori di portata massica a principio vortex Innova-Mass di **SIERRA** consentono di acquisire fino a 5 parametri di processo da un unico punto di ingresso nella tubazione.

Possono misurare velocità di flusso, temperatura e pressione e calcolare portata massica, portata volumetrica e densità.

La possibilità di avere tutti i parametri di processo rilevati in un'unica posizione e da un unico misuratore integrato

consente di migliorare l'accuratezza di misura riducendo al contempo i costi di installazione.

I modelli **Innova-Mass 240S Inline** e **Innova-Mass 241S Insertion** sono dei veri cavalli di battaglia in applicazioni che vanno da grandi tubi e condotti fino a vapore saturo o surriscaldato ed elevata pressione.



DATI TECNICI	
Alimentazione	12-36 Vcc, 100 mA; 100-240 Vca, 50/60 Hz, 25 W
Display	LCD alfanumerico 2 x 16
Temperatura del fluido	Sensore di temperatura standard: -40...205 °C Sensore per alta temperatura: 120...400 °C
Temperatura ambiente	Operativa: -20...60 °C; stoccaggio: -40...65 °C Umidità rel. 0-98%, in assenza di condensa
Segnale di uscita	1-3 segnali di uscita lineari 4-20 mA simultanei selezionabili; uscita impulsi per totalizzazione
Allarmi	Fino a 3 relè per allarme di max., min. o finestra
Totalizzatore	Unità di portata specifiche dell'utente, 9 cifre complete, con rollover a 4, 294, 967, 295. Totali salvati in una memoria non volatile
Parti bagnate	Mod. 240i: acciaio inox 316L; Hastelloy C276 o acciaio al carbonio A105 opzionali. Tenuta filettata a base Teflon sul trasduttore di pressione Mod. 241i: acciaio inox 316L; pressacavo in Teflon <260 °C; in grafite >260 °C. Tenuta filettata a base Teflon sul trasduttore di pressione
Custodia	Pressofusione, NEMA 4X (IP65)
Approvazioni	FMC, ATEX, CE, altri su richiesta

- Monitoraggio di portata massica o volumetrica di gas, liquidi e vapore
- Uscite selezionabili per portata massica, portata volumetrica, temperatura, pressione e densità
- Campi, allarmi, uscite e visualizzazione configurabili in campo
- Configurazione in campo mediante 6 pulsanti o magneti attraverso la finestra a prova di esplosione
- Installazione in linea e a inserzione
- Computer di portata con equazioni AGA-8 per gas naturale
- Approvazioni FMC e ATEX
- Protocollo HART, in opzione Modbus



SERIE MF5000

Misuratori di portata massica gas con rilevamento calorimetrico

I misuratori per gas della serie MF5000 di **SIARGO** sono progettati per applicazioni generiche di misura e controllo della portata e sono realizzati con la tecnologia di rilevamento della portata massica MEMS proprietaria e circuiti elettronici intelligenti.

I misuratori di portata massica MEMS offrono interfacce utente avanzate e dati con trasmissione wireless per IoT.

Misurano direttamente la portata massica con perdite di carico molto ridotte.

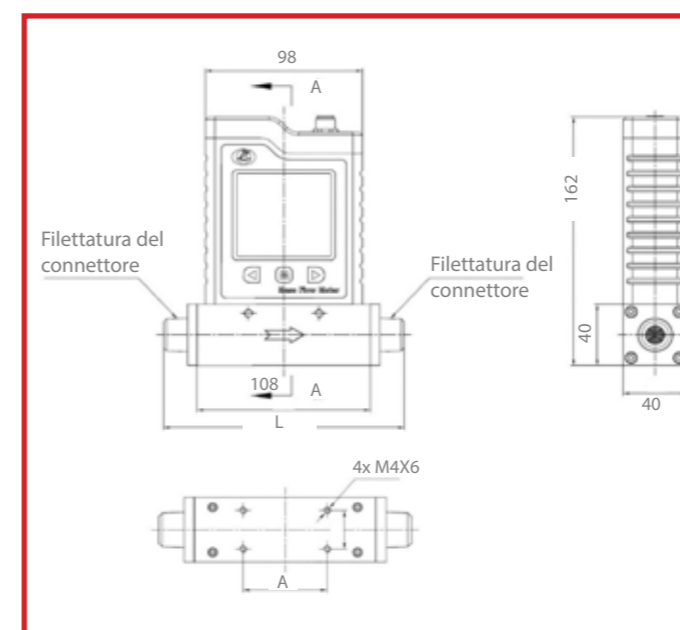
Offrono un'ampia gamma di opzioni per diametro del tubo, campo, tipo di gas, ecc.

I modelli attuali possono essere facilmente applicati al processo e al controllo di gas industriali, in laboratorio e su banchi prova.

MF5000 misura da 0.15 fino a 800l/min e i connettori sono completamente personalizzabili.
Riconosce automaticamente i fluidi grazie a numerosi tipi preimpostati.



- Rilevamento diretto della massa mediante il principio di misura a dispersione termica
- Alimentazione standard 12-24 V cc
- Ridotte perdite di pressione e, quindi, riduzione dei costi per l'energia
- Comunicazione dati RS48
- **Ottimo rapporto costo-prestazioni**



DATI TECNICI	
Campo di portata	Fino a 800 l/min; turn down 200:1
Accuratezza	±(1,5+0.5 FS)%
Ripetibilità	0.5% FS
Alimentazione	12...24 V cc
Uscita	RS485 / 4-20 mA
Pressione nominale	1.5 MPa
Temperatura	-20 ... +60 °C
Umidità	< 95%RH (in assenza di condensa)
Taratura	In aria a 20 °C, 101.325 KPa

MODELLI	DN (mm)	D (NPTM)	L	A
MF5003	3	1/8"	138	50
MF5006	6	1/4"	144	50
MF5008	8	3/8"	144	50
MF5012	12	1/2"	150	50
MF5019	19	3/4"	182.5	70





SERIE MF5100

Misuratori di portata massica gas con ampio campo dinamico

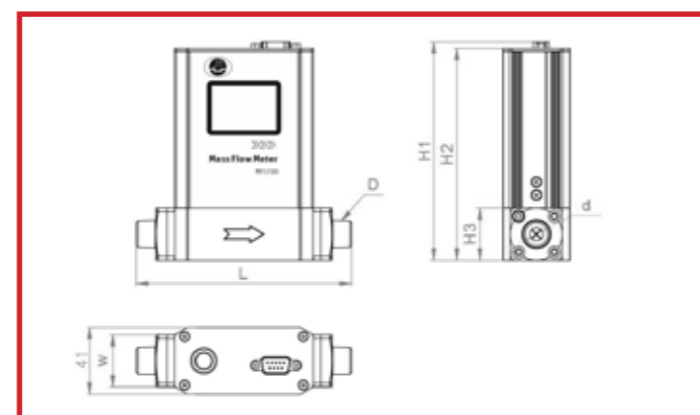
I misuratori di portata massica della serie MF5100 di **SIARGO** sono progettati per un ampio campo dinamico e un'elevata precisione in applicazioni di misura e controllo della portata.

Grazie alla tecnologia di rilevamento della portata massica MEMS proprietaria, il misuratore può riconoscere automaticamente i gas registrati ed essere alimentato con una batteria agli ioni di litio per un funzionamento di lunga durata.

Gli attuali modelli possono essere impiegati in applicazioni con diversi gas di processo e in quelle applicazioni che richiedono un'alimentazione a batteria.

MF5100 misura fino a 100 l/min e i connettori sono completamente personalizzabili.

Ottimo rapporto costo-prestazioni.



DATI TECNICI	
Campo di portata	Fino a 150 l/min in base alla versione; turn down 100:1
Accuratezza	± 1.5% FS
Ripetibilità	0.5% FS
Alimentazione	12-24 Vcc (50 mA) o batteria al litio; D-Cell 3.6V, 19Ah
Uscita	RS485 Modbus half-duplex, 4-20 mA, impulsi/tensione, 0-5 Vcc
Pressione burst max.	1.0 MPa
Temperatura	-10 ... +55 °C
Umidità	< 95% RH (in assenza di condensa)
Display	LCD
Fluidi	Non corrosivi



MODELLI	DN (mm)	D (NPTM)	L	H1	H2	H3	W	d
MF5006	3.00	3/8"	132.0	134.0	130.0	32.0	32.0	Φ3.0
MF5008	6.00	3/8"	132.0	134.0	130.0	32.0	32.0	Φ6.0
MF5010	8.00	3/8"	132.0	134.0	130.0	32.0	32.0	Φ8.0
MF5012	12.00	1/2"	150.0	142.0	138.0	40.0	40.0	Φ12.0
MF5019	19.00	3/4"	182.0	142.0	138.0	40.0	40.0	Φ19.0

SERIE MF5900

Misuratori di portata massica gas con rilevamento calorimetrico

I misuratori per gas della serie MF5900 di **SIARGO** sono progettati per applicazioni generiche di misura e controllo della portata e sono realizzati con la tecnologia di rilevamento termico del tempo di volo MEMS e circuiti elettronici intelligenti.

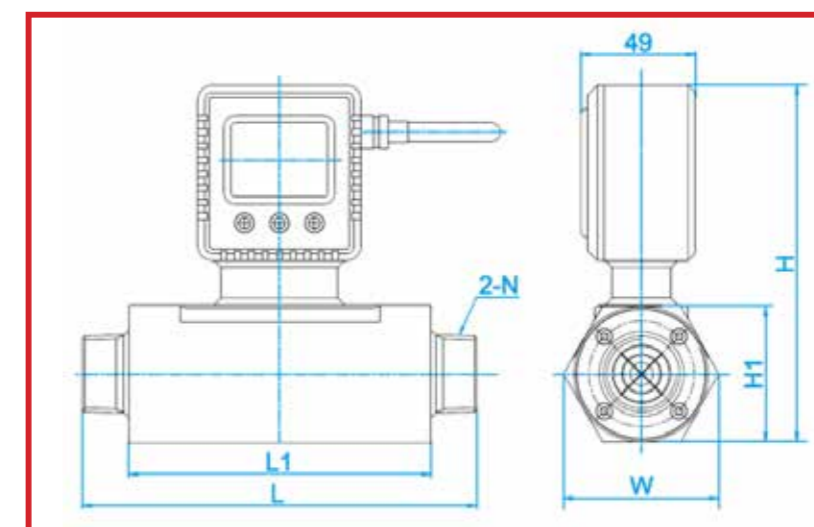
Misurano con sensibilità molto elevata alle basse portate e gas selettivi senza richiedere i relativi dati.

Consentono all'utente di programmare varie funzioni e possono essere facilmente applicati con gas naturale a bassa portata e al controllo dei processi.

Ottimo rapporto costo-prestazioni.



DATI TECNICI	
Campo di portata	0...250 / ... 4500 SLPM; turn down 100:1
Accuratezza	± (1.5+0.25 FS)%
Ripetibilità	0.5+0.25 FS %
Alimentazione	8-24 Vcc
Uscita	RS485 Modbus half-duplex / 4-20 mA
Pressione max.	1 MPa
Temperatura operativa	-10 ... +55 °C
Perdita di carico	2.0 @1200 SLPM (MF5925)
Display	LCD, portata istantanea, totalizzatore, portata cumulativa



MODELLI	L	L1	W	H	H1	N
MF5912	160	120	60	150	55	NPT 1/2"
MF5925	160	120	60	150	55	NPT 1"
MF5940	180	130	76	169	70	NPT 1-1/2"
MF5950	200	150	76	169	70	NPT 2"



SERIE MF4000

Misuratori di portata massica "general-purpose"



I misuratori per gas della serie MF4000 di **SIARGO** sono progettati per applicazioni generiche per gas industriali. Sono dotati di sensore con tecnologia Thermal-D® proprietaria.

Misurano direttamente a portata massica con perdite di carico molto ridotte. I connettori possono essere completamente personalizzati.

- Tecnologia calorimetrica termica proprietaria (Thermal-D®) del sensore
- Turn down eccellente 100:1 con elementi sensori multipli integrati
- Ridotte perdite di carico
- Tempi di risposta veloci
- **Ottimo rapporto costo-prestazioni**



DATI TECNICI	
Campo di portata	0...2, 3, 4, 5 (MF4003) / 10, 20 - 30, 40, 50 (MF4008)
Accuratezza	±(0.5+0.05F)%
Ripetibilità	0.5% v.i.
Alimentazione	8-24 V cc (50 mA)
Uscita	Lineare: 0.5 ... 4.5 Vcc; digitale: RS485 / RS232
Pressione max.	0.5 MPa
Temperatura operativa	-10 ... + 55 °C
Tempo di risposta	10 msec (standard, in opzione: 20 ... 1000 msec)
Perdita di carico max.	0.1 kPa a 5 SLPM (MF4003); 0.6 kPa a 50 SLPM (MF4008)

SERIE MF5700

Misuratore di portata massica gas

La serie MF5700 di **SIARGO** è stata progettata per applicazioni di misura e controllo della portata gas in applicazioni generiche. Possono servire come misuratori portatili con alimentazione a batteria.

Offrono tecnologia IoT o trasmissione dati wireless.

Possono integrare una valvola on/off per interventi automatici.

Sono caratterizzati da un'eccezionale convenienza unita a prestazioni di alto livello.



- Turn down eccellente, 80:1 con elementi sensori multipli integrati
- Valvola di controllo on/off
- Funzioni programmabili dall'utente
- Connettori completamente personalizzabili

DATI TECNICI	
Campo di portata	0 ... 20 l/min (MF5706) / 0 ... 100 l/min (MF5708) 0 ... 250 l/min (MF5712) / 0 ... 500 l/min (MF5719)
Accuratezza	±(2.0+0.5 FS)%
Ripetibilità	(0.5+0.15 FS)%
Alimentazione	4 batterie AA (LR6) / 5-24 Vcc con adattatore Vca
Uscita digitale	RS485 Modbus half-duplex
Pressione max.	0.8 MPa
Temperatura	-10 ... +55 °C
Tempo di risposta	< 2.0 sec
Opzioni wireless	LoRaWAN/ WIFI / NB-IoT / BLE

SERIE MF4600

Misuratori di portata massica gas con controllo manuale



I misuratori per gas della serie MF4600 di **SIARGO** sono dotati di un display di programmazione e di una valvola di precisione per il controllo manuale. Sono stati progettati per applicazioni generiche di misura e controllo del flusso di gas industriali.

Sono impiegati per misure di portata in generale, sugli analizzatori e campionatori di gas, per il controllo di processi industriali e sono utilizzabili per gas secchi e puliti.

Ottimo rapporto costo-prestazioni.

DATI TECNICI	
Campi di portata	0...100 SSCM fino a 0 ... 5 SLPM
Accuratezza	±(2.0+0.5 FS)%
Ripetibilità	(0.5+0.15 FS)%
Alimentazione	8-24 Vcc
Uscita	LED, RS232/RS485/I ² C; analogica 0,5...4,5 Vcc
Temperatura operativa	10 ... + 55 °C
Pressione max.	1.0 MPa
Connessione	NPT/BSPT 1/8" - 1/4" - 3/8" o su specifica del cliente
Custodia	Acciaio inox o altri metalli





SERIE MFC2000

Controller di portata massica gas *Thermal-D*[®]

La serie di controller per la portata massica MFC2000 di **SIARGO** è stata progettata soprattutto per il controllo di gas non corrosivi con portata massica di fondo scala da 50 SCCM fino a 200 SLPM.

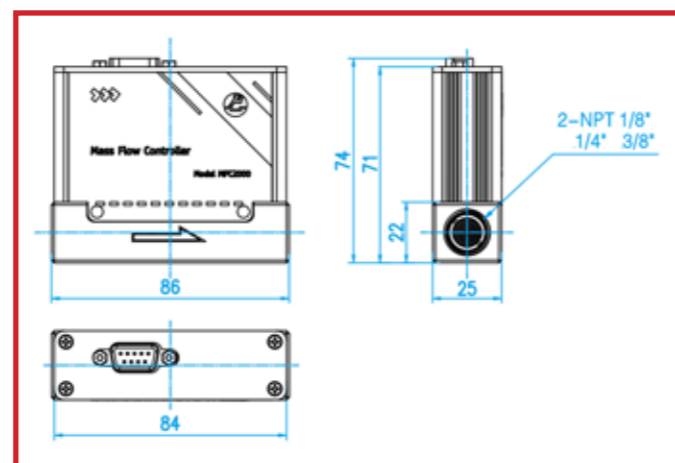
I controller MFC2000 funzionano con la **tecnologia di rilevamento calorimetrico MEMS Thermal-D[™] proprietaria di SIARGO** abbinata ad un'elettronica di controllo intelligente. Rispetto alle

tecnologie di rilevamento calorimetriche presenti sul mercato, quella della serie MF2000 rimuove la sensibilità del gas per alcuni gas con diffusibilità simile e consente l'identificazione del gas una volta programmato.

La superficie del sensore è passivata con materiali ceramici al nitrato di silicio, con un nano-rivestimento resistente all'acqua/olio per garantire prestazioni e affidabilità.



- Tecnologia calorimetrica termica proprietaria (Thermal-D[®]) del sensore
- Ampio campo di portata dinamica
- Elevata precisione
- Tempo di risposta veloce
- Diverse possibilità di comunicazione
- **Ottimo rapporto costo-prestazioni**



Dimensioni MFC2000 (in mm), modello da 10 SCCM a 20 SLPM. Per le dimensioni degli altri modelli, contattare SMERI.

DATI TECNICI	
Campo fondo scala	0-50 ... 0-5000 ml/min 0-1 ... 200 l/min; turn-down 100:1
Accuratezza	± 1.0% v.i. (20 ... 100% FS) ±0.06% FS (<20% FS)
Ripetibilità	± 0.5% v.i. (20-100% FS) ±0.1% FS (<20% FS)
Alimentazione	12-24 Vcc, 1A
Uscita digitale	RS485
Uscita analogica	0 -5.0 Vcc o 4-20mA
Pressione burst	1.5 MPa
Temperatura operativa	0 ... +55 °C
Umidità	< 95% RH (in assenza di condensa)
Valvola di controllo	Normalmente chiusa NC



Thermal D*

La tecnologia proprietaria di rilevamento termico MEMS di SIARGO

- Elimina la sensibilità al gas mantenendo la stessa diffusività
- Migliora nettamente la linearità della conversione del gas
- Migliora il campo di misura dinamico mediante la conversione del gas
- Misura della concentrazione di gas in miscele binarie

* Thermal-D è un marchio SIARGO registrato negli Stati Uniti.

SERIE MFC5100M

Controller di portata massica gas *Thermal-D*[®]

La serie di controller per la portata massica MFC5100M di **SIARGO** è stata progettata per controlli in laboratorio o online su gas di processo.

Funziona con la **tecnologia di rilevamento calorimetrico MEMS Thermal-D[™] proprietaria di SIARGO** abbinata ad un'elettronica di controllo intelligente.

Adatto per applicazioni di controllo per gas non corrosivi e portata fino a 100 l/min.

Consente di impostare diversi gas e offre uscita analogica e digitale RS485 Modbus.



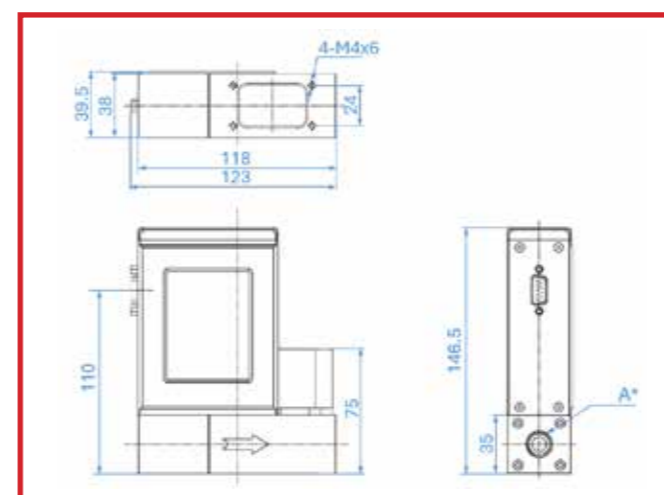
DATI TECNICI

Campo fondo scala	0-50 ... 0-5000 ml/min 0-1 ... 0-20 ... 200 l/min; turn-down 100:1
Accuratezza	± 1.0% v.i. (20 ... 100% FS) ±0.02% FS (<20% FS)
Ripetibilità	± 0.5% v.i. (20 ... 100% FS) ±0.1% FS (<20% FS)
Alimentazione	12-24 Vcc, 1A
Segnale in uscita	Analogico: 0 ... 5 Vcc o 4-20 mA Digitale: RS485
Pressione burst	1.5 MPa
Temperatura operativa	0 ... +55 °C
Umidità	< 95% RH (in assenza di condensa)
Valvola di controllo	Normalmente chiusa NC

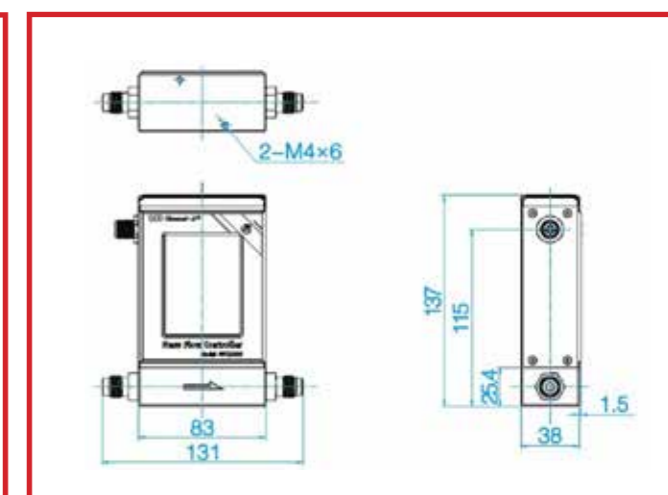
- Dispositivo stand-alone, esegue le funzioni in autonomia e visualizza direttamente i dati
- Alimentazione plug-in
- Programmazione touch screen
- Selezione multi-gas
- **Ottimo rapporto costo-prestazioni**



Dimensioni MFC5100M (in mm), modello 50/100 SLPM. A*: la filettatura è personalizzabile.



Dimensioni MFC5100M (in mm), modello ≤ 20 SLPM.





S-MAG - SMART LINE

Misuratori di portata elettromagnetico

SMERI offre una famiglia completa di misuratori elettromagnetici, con una gamma di rivestimenti, elettrodi e dimensioni, che possono soddisfare tutte le applicazioni con prodotti liquidi conduttivi.

Altro grande vantaggio è, che non avendo parti in movimento, non sono soggetti a usura e si riduce la necessità di manutenzione o parti di ricambio.

Sono impiegati in molti settori industriali soprattutto perché non soggetti a ostruzioni e forniscono misure economiche e accurate.

Sono tutti certificati per area pericolosa (ATEX II 2 G db II B T6 Gb) e alcune versioni sono conformi al DM174 per i materiali a contatto acqua destinata al consumo umano.



APPLICAZIONI

- Impianti di trattamento acque reflue
- Impianti di potabilizzazione e distribuzione dell'acqua
- Produzione di acciaio e alluminio
- Industrie alimentari e farmaceutiche
- Prodotti chimici e fertilizzanti
- Fanghi, pasta di cellulosa

DATI TECNICI S-MAG FLANGIATO A PASSAGGIO PIENO

Dimensioni	DN10-DN3000 mm (1/8"-120"); altri su richiesta
Accuratezza	±0.5% v.i. con portata ≥ 0.5 m/s; ±0.2% in opzione con portata ≥ 0.5 m/s
Velocità di deflusso	0.1...15 m/s
Temperatura	Ambiente: -20...160 °C Del fluido: versione compatta -20 ... +80°C, separata: -20 ... +120°C
Materiale del sensore	Tubo di misura: SS304 Flangia e custodia: acciaio al carbonio (standard), SS304/SS316 in opzione
Rivestimento	PTFE, FEP, PFA, Neoprene, poliuretano, gomma dura, ceramica
Grado di protezione	Trasmettitore: IP65 standard, IP67 in opzione Sensore: IP65 standard, IP68 (sommersibile, solo per versione separata)
Comunicazione	RS485 MODBUS RTU standard; HART, PROFIBUS in opzione
Uscita portata	Uscita analogica, uscita frequenza, uscita impulsi
Uscita di controllo	In avanti/indietro, allarme high/low
Ingresso di controllo	Ritorno a zero positivo, reset/arresto totalizzatore
Uscita impulsi	Attiva/passiva, ampiezza frequenza e impulso regolabili
Diagnostica	Autodiagnostica, registrazione degli errori, test dell'uscita in corrente, test del controllo ingresso/uscita, modalità di simulazione
Inoltre	Protezione dei parametri, regolazione di span e zero, accesso a memoria esterna, eliminazione dei segnali ridotti



- Ampia gamma di diametri nominali
- Indipendenti da pressione, temperatura, densità e viscosità
- Nessuna parte in movimento, nessuna manutenzione
- Funzione automatica di registrazione in caso di mancanza di corrente (opzionale)
- Elettrodi di terra integrati
- Misura di portata bidirezionale
- Autodiagnostica, allarme di tubo vuoto, segnali di attivazione
- Registrazione dei dati, Bluetooth, comunicazione wireless



S-MAG

VERSIONE FLANGIATA A PASSAGGIO PIENO



Largamente impiegato negli impianti di trattamento delle acque reflue e nei sistemi di approvvigionamento idrico. Non subisce ostruzioni e, non avendo parti in movimento soggette a usura, riduce manutenzione e fermi impianto. Anche in versione separata



S-MAG C

VERSIONE A INSERIZIONE



Disponibile per l'uso in tubi di dimensioni variabili da DN100 a DN3000. Può essere dotato di valvola a sfera filettata o flangiata "hot-tap", che consente di installare e rimuovere il sensore dal tubo senza arrestare il processo. Alternativa economica, se installato in tubi di grandi dimensioni, rispetto al misuratore di portata magnetico a passaggio pieno.

S-MAG D

VERSIONE A BATTERIA



Ideale per la distribuzione dell'acqua e il trasferimento di acque reflue in località remote non elettrificate. I valori di portata possono essere monitorati da PC o smartphone mediante GPRS. Può misurare anche temperatura o pressione. Con 5 batterie al litio sostituibili da 3,6 V, la durata è di 8 anni. La custodia in SS304 con protezione IP68, può essere interrata o immersa.

S-MAG F

VERSIONE A RIEMPIIMENTO PARZIALE



Comprende trasmettitore e sensori di portata e livello. Inserendo il diametro del tubo, il misuratore calcola la portata e visualizza portata istantanea, portata totale, ecc. Misura il volume del liquido in tubi pieni al 10%. È particolarmente adatto per acque piovane civili, acque reflue, scarichi fognari e irrigazione.



S-MAG J

VERSIONE "SLURRY"



Il rumore è comune nei fluidi di processo con particolato solido e può inficiare la misura. Il misuratore, specifico per prodotti fangosi, grazie all'elevata eccitazione, a 25/30 Hz, elimina le interferenze dovute al rumore delle particelle solide, assicurando misure accurate con liquidi anche molto viscosi.

S-MAG R

VERSIONE A PASSAGGIO RIDOTTO



Ideale per le applicazioni che non consentono tratti rettilinei. Offre una migliore gestione dei profili di portata, distorti dalla rete di tubazioni e la massima flessibilità di installazione, diventando un'alternativa alle applicazioni impegnative per il misuratore di portata a passaggio pieno.



S-MAG-MINI - SMART LINE

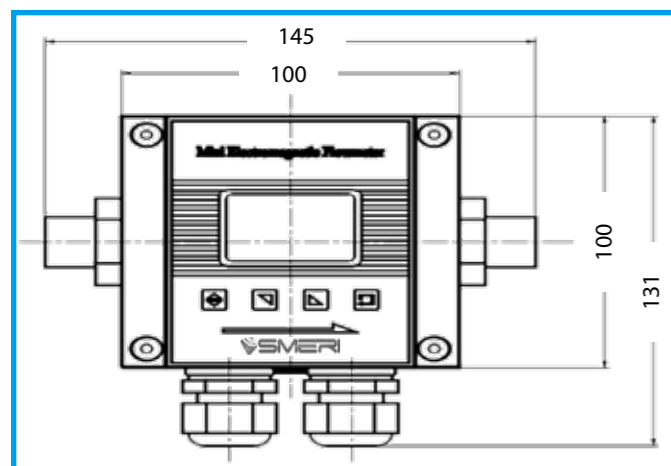
Misuratore di portata elettromagnetico

Il mini-misuratore di portata elettromagnetico S-MAG-MINI è un'opzione economica per tubi di piccole dimensioni rispetto ad altre soluzioni.

Comprende un trasmettitore e un sensore piccoli e compatti e non ha parti in movimento. Di conseguenza, il misuratore è esente da manutenzione, adatto per spazi ristretti e facile da trasportare.

È la versione ideale per l'uso nel campo dell'ingegneria meccanica e della costruzione di impianti.

- Dimensioni ridotte
- Nessuna parte in movimento, nessuna perdita di carico, nessuna manutenzione
- Ottima resistenza alle interferenze e punto di zero stabile
- Indipendente da pressione, temperatura, densità e viscosità
- **Conformità al DM174 per i materiali a contatto acqua destinata al consumo umano**
- **Anche in area pericolosa**



DATI TECNICI

Dimensione	DN3, DN6, DN10, DN15
Accuratezza	Campo di portata (m/s): <0,3 = ± 0,25% f.s. 0,3...1 = ± 1,0% v.i. 1...15 = ± 0,5% v.i.
Ripetibilità	Errore >+/-0,1%
Temperatura ambiente	-10...+55 °C
Temperatura fluido	-10...+60 °C
Pressione nominale	1.6 MPa
Alimentazione	CA 85..250V, 45-63Hz, CC 16...30V
Connessione	Attacco filettato G 1/2" per DN3, DN6 e DN10. In opzione G3/8" per DN3 e DN6
Uscita	Uscita in corrente, frequenza, impulsi
Comunicazione	RS485 Modbus
Funzioni	Autodiagnostica, allarme high/low, rilevamento di tubo vuoto
Display	LCD, retroilluminato, 128x128 mm



S-MASS - SMART LINE

Misuratore di portata massica e densità

I misuratori di portata S-MASS offerti da SMERI sono adatti per condizioni applicative complesse e severe con prodotti liquidi, fanghi e gas.

La misura di portata massica secondo il principio di Coriolis offre risultati eccellenti nei processi industriali, che richiedono dati di portata massica, densità e temperatura.

I misuratori S-MASS calcolano anche la portata volumetrica, la portata totale e la temperatura dei fluidi in tempo reale.

Robusti, senza parti in movimento per una lunga vita operativa e con connessioni e lunghezze standard e su specifica.

Ripetibilità eccellente (±0,05% della portata).

La funzionalità Net Oil opzionale è una soluzione più semplice, senza PLC/RTU.

Anche certificati per uso in area pericolosa.



- Prestazioni eccellenti per portata massica, volumetrica e misura di densità dei liquidi
- Esecuzioni speciali ad alta sensibilità e stabilità della misura
- Caratteristiche affidabili e consistenti per campi di portata ampi
- Effetti di processo, montaggio e ambiente ridotti al minimo
- Maggiore produttività, minore manutenzione
- Costo di installazione ridotto
- Ottimo rapporto costo-prestazioni

Versione separata



APPLICAZIONI

- Chimica
- Alimentari e bevande
- Costruttori macchine
- Settore primario e miniere
- Oil&Gas
- Farmaceutica
- Generazione di energia
- Cartiere
- Acque chiare e reflue

DATI TECNICI

Portata	Massica max. 1500,000 kg/h; volumetrica 1500,000 l/h
Dimensione	1/8...12" in base al modello
Esecuzione	Compatta, separata
Materiale custodia sensore	SS304 o SS316
Materiale del tubo	Acciaio al carbonio, inox 316L, plastica, ecc.
Temperatura operativa	-50...+250 °C; in opzione -196... +55 °C
Temperatura ambiente	-40...+55 °C
Accuratezza	Portata massica liquidi ±0.1%, ±0.2% oppure ±0.5% v.i.; portata massica gas ±1% (in opzione: fino a ±0.5%) della portata
Certificazione ATEX	II 2G Ex db IIC T3 Gb, II 2D Ex tb IIIC T200°C Db
Tempo di risposta	1 s
Uscita	4-20 mA e impulsi/frequenza; in opzione HART, Modbus RS485 Uscita impulsi: 0...10 kHz, 0.001% FS; Uscita in corrente: 4-20mA, 0.005% FS
Uscita di allarme	Relè 1-2 linee, stato NA, 10A/220 Vca o 5A/30 V cc
Alimentazione	85...265 Vca, 18...36 Vcc
Display grafico	OLED, 3 tasti operativi
Compatibilità EMC	Secondo IEC 61000-4-2
Classe di protezione	Standard IP65, in opzione IP67



S-TURB - SMART LINE

Misuratori di portata a turbina per liquidi

La serie SMART LINE di misuratori di portata S-TURB per liquidi, offerta da **SMERI** si basa sul principio delle turbine. Il liquido scorre attraverso il corpo della turbina e provoca il movimento del rotore interno.

Durante la rotazione, è generato un impulso elettrico nella bobina tramite un pickup.

Questo impulso viene convertito in unità ingegneristiche e indicato sul display, se presente.

Sono disponibili dei moduli opzionali per esportare il segnale ad altri dispositivi di elaborazione.

APPLICAZIONI

- Portata istantanea, totale, portata volumetrica di acqua, gasolio, ecc.
- Industria chimica, tessile, farmaceutica
- Industria metallurgica

- Versione compatta e separata
- Sensore standard o a elevata accuratezza
- Versione con display e batteria o alimentazione di rete
- Batterie ricaricabili ad alta capacità (> 10 ore)
- Connessioni filettate, flangiate, wafer



Versione separata

SISTEMA DI MISURA	
Campo applicativo	Liquidi: acqua, gasolio, ecc. Senza impurità, bassa viscosità
Valore misurato	Valore primario: portata; valore secondario portata volumetrica
Costruzione modulare	Comprende un sensore di portata e un convertitore di segnale. Disponibile in versione compatta o separata.
Convertitore della versione compatta	Tipo N: uscita impulsi senza display locale
	Tipo A: uscita 4-20 mA senza display locale
	Tipo B: display locale, alimentazione con batteria al litio, senza uscita
Connessione	Tipo C: display locale, alimentazione 24 Vcc, uscita 4-20 mA Funzioni opzionali: alimentazione con batteria al litio, Modbus RS485, uscita impulsi
	Filettatura: DN4-DN50 Flangia: DN15-DN200 (DIN, ANSI, JIS) Wafer: DN15-DN100
Turn down	Standard 10:1; in opzione: 20:1
Accuratezza	Standard: 0,5% FS / In opzione: 0,2% v.i.



S-TURB - SMART LINE

Misuratori di portata a turbina per gas

La serie SMART LINE di misuratori di portata S-TURB per gas offerta da **SMERI** è una nuova generazione di strumenti per gas, caratterizzati da elevata precisione e affidabilità.

Consente di selezionare vari tipi di modalità di uscita del segnale.

Il misuratore è insensibile alle turbolenze del fluido e ampiamente utilizzato per applicazioni con gas puliti a bassa viscosità, come a titolo di esempio aria, gas naturale, LPG, metano, N, Ar, CO₂ e CO, gas derivato dal carbone, gas liquefatto e altri tipi di gas.

APPLICAZIONI

- Impiegato per la misura gas e nelle stazioni di regolazione della pressione del gas
- Settore petrolchimico
- Centrali elettriche
- Caldaie industriali
- Reti di trasmissione e distribuzione del gas



Questo misuratore di portata a turbina per gas utilizza una tecnologia avanzata di rettifica e una struttura a prova di polvere.

È dotato di sensori di temperatura e pressione integrati, che consentono una **compensazione di temperatura e pressione automatica** per garantire un'elevata precisione.

- Basse perdite di carico
- Elevata accuratezza
- Ridotta portata iniziale
- Resistenza alle vibrazioni e a fluttuazioni del flusso
- Ampio campo di misura
- Semplicità di lettura grazie al display ruotabile

DATI TECNICI	
Campo applicativo	Gas puliti, a bassa viscosità
Valore misurato	Portata istantanea, portata totale
Accuratezza	1,5% standard, 1,0% in opzione
Ripetibilità	Migliore di 0,2%
Turn down	max. 40:1 (con P = 101.325 Kpa, T = 293.15 K) Con i diametri più piccoli, il rapporto si riduce
Materiale del corpo	Lega di alluminio (dimensioni ≤ DN150 mm) Acciaio inox SS304 o SS316
Pressione nominale	1.0 Mpa / 1.6 Mpa / 2.5 Mpa / 4.0 Mpa
Temperatura del gas	-30 ... +80 °C
Uscita/comunicazione	Impulsi + 4-20 mA Impulsi + 4-20 mA + RS485 Impulsi + 4-20 mA + HART
Alimentazione	Batteria al litio + alimentazione esterna 24 Vcc (a due fili) Batteria a litio + alimentazione esterna 24 Vcc (a tre fili)
Flangia standard	DIN (D10: DIN PN10, D16: DIN PN16, D25: DIN PN25, D40: DIN PN40) JIS (J10: JIS 10K, J20: JIS 20K, J30: JIS 30K) ANSI (A15: ANSI 150#, A30: ANSI 300#, A60: ANSI 600#) Altre su richiesta
Grado di protezione	IP65



S-VTX - SMART LINE

Misuratore di portata Vortex

Il misuratore di portata S-VTX offerto da **SMERI** si basa sul principio della precessione dei vortici ed è indicato per tutti i fluidi; è adatto per fluidi molto viscosi per i quali si richiede la filtrazione del fluido.

Impiegato anche in area pericolosa.

VERSIONI

- Misuratore di portata flangiato
- Misuratore di portata tipo wafer
- Misuratore di portata con clamp
- Misuratore di portata a inserzione



APPLICAZIONI

- Liquidi, gas e vapore
- Gas di servizio industriali
- Industria chimica e petrolchimica
- Aria compressa
- Industria farmaceutica
- Alimentare e bevande
- Settore acquedottistico



DATI TECNICI	
Accuratezza	Migliore di $\pm 1\%$ FS (flangia, wafer); 1,5% FS (inserzione)
Temperatura del fluido	-40...250 °C; -40...280 °C; -40...350 °C (versione per alta temperatura)
Pressione nominale	1.6 MPa; 2.5 MPa; 4.0 MPa; 6.4 MPa; altre pressioni su richiesta
Campo di portata	Liquidi 0,4...7,0 m/s; gas 4,0...60,0 m/s; vapore 5,0...70,0 m/s
Specifiche del tubo	DN15-DN3000 (flangia, wafer); DN80-DN2000 (inserzione); DN15-DN100 (attacco filettato, Tri-clamp)
Materiale	SS304 (standard); SS316 (in opzione)
Protezione	IP65, ATEX Ex ia
Condizioni ambiente	Temp. ambiente -40...+ 65 °C (area sicura); -20...55 °C (area pericolosa) Umidità relativa $\leq 85\%$ RH Pressione 86-106 kPa
Uscita del segnale	4-20 mA, impulsi; uscita isolata
Comunicazione	RS485, HART

Versione separata



S-PLCM - SMART LINE

Misuratore a ultrasuoni separato per canali aperti

S-PLCM offerto da **SMERI** è una **versione separata** per la misura di portata ad ultrasuoni su canali aperti.

Il sistema è formato da due elementi: un'unità principale da parete, dotata di display e tastiera integrata per la programmazione, e una sonda, che deve essere montata direttamente sopra la superficie da monitorare.

Sia l'unità principale che la sonda sono realizzate con una struttura in plastica a tenuta stagna.

Può essere impiegato nei settori della protezione ambientale, del trattamento delle acque, dell'irrigazione, dell'industria chimica e in molti altri ambiti.

La progettazione innovativa, con trasduttori di precisione e circuiti di elaborazione del segnale evoluti, consente di misurare la portata della maggior parte dei liquidi.

Installazione semplice, veloce, economica.



- Elevata accuratezza
- Per diversi tipi di stramazzi e canali: ad esempio canale Parshall (ISO), stramazzone triangolare e rettangolare
- Portata visualizzata in l/s o m³/h
- Lunghezza del cavo fino a 1000 m
- Ottima resistenza chimica dei materiali della sonda



DATI TECNICI DEL TRASMETTITORE	
Alimentazione	24 Vcc ($\pm 5\%$) 0,2 A; 220 Vca ($\pm 20\%$) 0,1 A
Campo portata istantanea	9999999,9 m ³
Accuratezza	1 mm o 0,2% della distanza misurata tra sonda e superficie dell'acqua (vale il maggiore)
Risoluzione	1 mm
Uscita analogica	4-20 mA in 500 Ohm, che corrisponde alla portata istantanea
Uscite relè	6 relè multifunzione SPDT massimo programmabili (opzionali),
Comunicazione seriale	RS485, Modbus-RTU
Temperatura ambiente	-40 ... +70 °C
Pressione	$\pm 0,1$ MPa
Ciclo di misura	1 sec. (modificabile)
Display operativo	LCD retroilluminato 2 righe/14 cifre 3 pulsanti operativi
Connessione sonda	Filettatura, Flangia (PP)
Connessione cavo	PG9 / PG 11 / PG13.5
Grado di protezione	IP67 (sonda IP68)

DATI TECNICI DELLA SONDA	
Campo	0,00 ... 4,00 m
Zona cieca	20 cm
Angolo di emissione	10° (3 db)
Lunghezza del cavo	10 m standard (estensibile fino a 1000 m)
Materiale	ABS, PVC o PTFE
Temperatura ambiente	-40 ... +70 °C
Pressione	$\pm 0,1$ MPa
Connessione	Filettatura G2 o flangia
Grado di protezione	IP68



S-HAND - SMART LINE

Misuratore a ultrasuoni portatile

Questo misuratore di portata a ultrasuoni offerto da **SMERI** è stato sviluppato per funzionare con trasduttori clamp-on e a staffa.

La misura è eseguita senza dovere inserire una parte meccanica nella parete del tubo.

Il misuratore è in grado di funzionare per un'ampio campo di portate e temperature del fluido.

APPLICAZIONI

- Distribuzione dell'acqua
- Sistemi di riscaldamento, energia degli edifici
- Industria chimica e petrolchimica
- Industria metallurgica, centrali elettriche



CARATTERISTICHE OPERATIVE E SPECIFICHE		
Trasmettitore	Accuratezza Uscita	Migliore di $\pm 1\%$ 1 uscita impulsi OCT
Tubazione	Materiale	Acciaio, acciaio inox, ghisa, rame, PVC, alluminio, FRP, ecc. (consentito rivestimento)
Fluido	Fluido	Acqua, acqua salina, soluzioni acide, alcool, olio...
	Temperatura Velocità	-30...+160 °C 0... ± 32 m/s
Temperatura	Trasmettitore 20...60 °C, trasduttore -30...60 °C	
Alimentazione	3 batterie interne 12 V, 2000 mAH ricaricabili	

S-HAND-PLUS - SMART LINE

Misuratore a ultrasuoni portatile evoluto



S-HAND-PLUS offerto da **SMERI** è un misuratore di portata che consente di verificare velocemente la lettura di un altro misuratore di portata e di registrare dei dati per un periodo di tempo prolungato.

Trasduttori di precisione e circuiti di elaborazione del segnale evoluti misurano la portata della maggior parte dei liquidi.

Funzione BTU per la misura di energia

CARATTERISTICHE OPERATIVE E SPECIFICHE		
Trasmettitore	Accuratezza Uscita	Migliore di $\pm 1\%$ v.i. Uscita analogica: 4-20mA, max. 750 Ω Modbus: RS485
Tubazione	Materiale	Acciaio al carbonio, acciaio inox, PVC e altri materiali del tubo compatti
	Diametro	Clamp-on: 1" ... 48" (25 ... 1200 mm)
Prodotto	Fluido	Liquido monofase
	Temperatura	Trasmettitore: -40 ... 60 °C / trasduttore: -40 ... 80 °C)
Alimentazione	Batteria al litio ricaricabile, 3000mAh	
Trasduttore	Design incapsulato, IP68	
Trasmettitore	NEMA13, IP54	
Scheda SD	16G	



S-CLAMP - SMART LINE

Misuratore di portata a ultrasuoni separato per montaggio a parete

Questo sistema a ultrasuoni per la misura di portata offerto da **SMERI** consente di installare il trasmettitore e il trasduttore separatamente.

Il trasmettitore può essere installato in ambienti interni, a parete, in armadi strumentati e su pannello di controllo.

Se collegato a un sensore di temperatura, può misurare il flusso termico.

Trasduttore e trasmettitore sono collegati da un cavo speciale.

Può essere applicato in circuiti a bassa tensione e multimpulsi offrendo un'alta resistenza alle interferenze.

La funzione di memoria automatica archivia i valori di portata, le condizioni operative del misuratore e le attivazioni/disattivazioni fino a una cronologia di 10 anni.



- Elevata accuratezza, migliore dell'1% v.i.
- Sensori per tubazioni DN15-6000
- Eccellente ripetibilità e stabilità nel tempo
- Elevata resistenza alle interferenze con trasmissione differenziale del segnale bilanciata
- Potente funzione di memoria per portata cumulativa, attivazioni e disattivazioni

APPLICAZIONI

- Per numerosi tipi di liquidi
- Acqua corrente, sistemi di riscaldamento, conservazione dell'acqua
- Industria metallurgica, chimica, macchinari, settore energetico

DATI TECNICI		
Trasmettitore	Accuratezza	Migliore di $\pm 1\%$ FS
	Uscita	4-20 mA, Impulsi OCT, relè, S548
Tubo	Ingresso	4-20 mA; ingresso a 3 fili per Pt100 e misura di calore
	Materiale	Acciaio, acciaio inox, ghisa, rame, PVC, alluminio, plastiche rinforzate in fibra di vetro, anche tubi rivestiti
Tubo	Dimensioni	DN25 ... DN6000
	Tipo di liquido	Acqua, acqua salina, acque reflue, soluzioni acide e basiche, birra, alcool, olio, altri liquidi che riflettono gli ultrasuoni
Alimentazione	8-36 Vcc o 85-264 Vca	
Memoria	Scheda SD	
Requisiti installazione	10D a monte, 5D a valle, 30D da un'uscita della pompa	
Display	LCD e tasti operativi	



S-CLAMP-MINI - SMART LINE

Misuratore di ridotto ingombro per portata e flusso di energia

S-CLAMP-MINI offerto da **SMERI** si distingue per semplicità di installazione e di funzionamento.

È dotato di attacco clamp-on da DN15 (minimo) fino a DN65, che consente di rilevare la portata senza contatto con il fluido misurato, di non tagliare il tubo o fermare il processo.

Di conseguenza, si risparmiano tempi e costi di manodopera.

In opzione, il misuratore S-CLAMP-MINI può essere impiegato per il **monitoraggio del flusso di energia**.



Versione per tubi piccoli

APPLICAZIONI

- Trattamento acque
- Industria petrolchimica, centrali elettriche
- Industria chimica
- Impianti di raffreddamento
- Trattamento acque e acque reflue
- Industria alimentare e delle bevande

- Ottimo rapporto costo-prestazioni
- Adatto per molti tipi di liquidi, come acqua, oli, soluzioni chimiche
- Compatibile con molti tipi di tubi, in metallo e materiali sintetici
- Opzioni per misura del flusso di calore, BTU, monitoraggio dell'energia



Versione per tubi più grandi



Versione per misura del flusso di energia



DATI TECNICI	
Materiale del tubo	Metallo, PVC, PP o PVDF, plastica rigida
Tipo di liquido	Acqua, altri liquidi (liquido monofase, senza solidi sospesi)
Campo di temperatura	-10 ... +60 °C (assenza di gelo in superficie)
Display	LCD, 256x128
Tempo di risposta	0,5 ... 60 s
Accuratezza	±2% FS, (±1% dopo la taratura)
Uscita	4-20 mA; opzionali OCT (uscita impulsi) / 1 relè di allarme (contattare SMERI)
Protezione della custodia	IP65
Connessione I/O	Connettore M12
Lunghezza del cavo	2 m (standard), cavo standard del sensore Pt1000 = 9 m
Alimentazione	10-24 Vcc
Comunicazione	Modbus RS485
Salvataggio dati	300 ms
Memoria per backup dati	EEPROM (archiviazione dati: oltre 10 anni)
Materiale principale	Alluminio, plastica industriale



S-TMASS - SMART LINE

Misuratore di portata Thermal mass

Questi misuratori offerti da **SMERI** sono stati sviluppati in base al principio della dispersione termica e adottano il metodo di una temperatura differenziale costante per misurare la portata massica o volumetrica dei gas.

Non richiedono compensazione di temperatura/pressione.

Offrono il vantaggio di ridotte dimensioni, semplicità di installazione, ripetibilità e accuratezza elevate.

- Campo 0,5...100 Nm/s, anche per il rilevamento delle perdite
- Resistente a vibrazioni, lunga vita operativa (nessuna parte in movimento)
- Semplicità di installazione e manutenzione
- Configurazione mediante interfaccia RS485 o HART



DATI TECNICI	
Fluido	Gas (eccetto acetilene)
Dimensione del tubo	DN10-4000 mm
Tipo di sensore	Inserzione standard, flangiato, filettato
Esecuzione	Compatta, separata
Materiale sensore	SS304 o SS 316
Materiale tubo di misura	Acciaio inox, acciaio al carbonio, materiale sintetico
Velocità	0,1 ... 100 N/ms
Temperatura del fluido	Sensore -30 ... +200 °C; max. 350 °C Trasmettitore -20 ... +45 °C
Pressione operativa	Pressione del fluido ≤1,6 MPa
Accuratezza	±1,0 ... 2,5% FS
Alimentazione	Esecuzione compatta: 24 V cc o 220 V ca; consumo ≤18 W Esecuzione separata: 220 V ca; consumo ≤19 W
Tempo di risposta	1 s
Uscita	4-20 mA (isolamento optoelettronico, carico max. 500 Ω), impulsi, RS485 (isolamento optoelettronico) e HART
Uscita di allarme	Relè 1-2 linee, stato NA, 10A/220 Vca o 5A/30 Vcc
Display	LCD a 4 righe per portata massica, portata volumetrica in condizioni standard, totalizzazione portata, ecc.
Classe di protezione	IP65
Certificazione Ex	ATEX 2G/2D Ex Db II C

APPLICAZIONI

- Trattamento acque
- Industria petrolchimica, centrali elettriche
- Industria delle ceramiche, vetro, materiali edili
- Unità di separazione aria
- Industria alimentare, delle bevande, farmaceutica





S-ROTA - SMART LINE

Rotametri in metallo per liquidi, gas e vapore

I rotametri S-ROTA della serie SMART LINE forniti da SMERI si basano sul principio di misura ad area variabile, utilizzato per misurare liquidi, gas e vapore.

Offre un'uscita del segnale analogica 0-10 mA, 4-20 mA standard, display locale, comunicazione digitale e diversi tipi di alimentazione.

DATI TECNICI	
Accuratezza	Versione standard : $\pm 2,5\%$; speciale: $\pm 1,5\%$ o $1,0\%$
Temperatura del fluido	-80 ... +200 °C; vers. alta temperatura: 300 °C; FEP: ≤ 85 °C
Viscosità del fluido	DN15: ≤ 30 mPas/DN25: ≤ 250 mPas/DN50...150: ≤ 300 mPas
Campo di misura	Acqua (20 °C) 16-50000 l/h; Aria (20 °C) 0,5-4000 m ³ /h
Classe di protezione	IP65, IP67
Connessione	Flangia DIN, ANSI, JIS; filettatura (BSP, NPT); Tri-Clamp
Alimentazione	24 Vcc, alimentazione con batteria al litio 3,6 V
Uscita	A 2 fili 4-20 mA (HART in opzione); a 3 fili 0-10 mA; impulsi
Segnale di allarme	2 uscite relè, 1/2 interruttori di soglia; uscita impulsi
Comunicazione	RS485, HART



- Costruzione resistente, struttura completamente in metallo
- Adatti per alta pressione, alta temperatura e fluidi estremamente corrosivi
- **Installazione orizzontale e verticale**

S-OVAL - SMART LINE

Misuratori di portata a ruote ovali

I misuratori di portata S-OVAL forniti da SMERI offrono ampio campo di misura, eccellente accuratezza e ridottissima perdita di carico.

Presentano eccezionale adattabilità a liquidi molto viscosi e ad alta temperatura.

Sono impiegati, a titolo di esempio, per il trasferimento di prodotti petroliferi e chimici, caricamento di autobotti e vagoni cisterna, taratura di serbatoi e cisterne.



- Misura di portata continua e intermittente
- Ridotta perdita di carico
- Semplicità di installazione e taratura, manutenzione minima



DATI TECNICI	
Accuratezza	$\pm 0,2\%$; $\pm 0,5\%$ FS
Diametro nominale	DN 8 ... DN 200
Pressione nominale	1,6 ... 6,3 MPa
Temperatura	Fluido -10 ... +280 °C; Ambiente -20 ... +55 °C
Viscosità del fluido	2 ... 3000 mPa·s
Alimentazione	12 Vcc; 24 Vcc
Segnale in uscita	Impulsi, 4-20 mA, RS485
Materiale della custodia	Ghisa, fusione di acciaio, acciaio inox
Grado di protezione	IP 65



FLUSSOSTATI

Questi flussostati offerti da SMERI sono stati sviluppati specificatamente per applicazioni con bassa portata e realizzati in un'ampia gamma di materiali e anche completamente in Teflon.

Sono tutti prodotti e collaudati in fabbrica per garantirne la qualità, la lunga vita operativa e offrire configurazioni personalizzate.

Le applicazioni sono tipicamente nel settore medicale, biomedicale, tecnologie laser, camere sterili, petrolio, gas naturale, semiconduttori, idrogeno, prodotti criogenici, ecc.

SERIE FAV

Monitoraggio di portata regolabile, per applicazioni rapporto portata normale/setpoint 10:1 o superiore

- Monitoraggio di gas e liquidi
- In ottone o acciaio inox 316
- Verifica delle normali condizioni di flusso
- Rilevamento delle condizioni di bassa o alta portata
- Uscita: contatto di commutazione



SERIE LCA

Monitoraggio di portata regolabile, economico, soprattutto per perdita della direzione di flusso.

Applicazioni con rapporto portata normale/setpoint 10:1 o superiore

- Monitoraggio di gas e liquidi
- Verifica delle normali condizioni di flusso
- Rilevamento delle condizioni di bassa o alta portata
- Uscita: contatto di commutazione



SERIE 125

Monitoraggio di portata regolabile, non ostruttivo. Applicazioni con rapporto portata normale/setpoint 10:1 o inferiore

- Perdita di pressione trascurabile
- Ampio campo di regolazione
- Materiali: acciaio inox 316, ottone o Teflon
- Verifica delle normali condizioni di flusso
- Rilevamento delle condizioni di bassa o alta portata
- Uscita: contatto di commutazione



SERIE 500 Bypass

Monitoraggio di portata regolabile in bypass. Applicazioni con rapporto portata normale/setpoint 10:1 o inferiore

- Pressione operativa minima
- Materiali: acciaio inox 316, ottone o Teflon
- Verifica delle normali condizioni di flusso
- Rilevamento delle condizioni di bassa o alta portata
- Uscita: contatto di commutazione
- Coperchi a tenuta stagna e antideflagranti



SERIE LPH

Monitoraggio di portata non regolabile per liquidi/gas corrosivi e non corrosivi

- Rapporto on-off ravvicinato
- Indicazione di portata con il modello acrilico
- Materiali: acrilico, acciaio inox 316, ottone o Teflon
- Senza guarnizioni
- Verifica delle normali condizioni di flusso
- Rilevamento delle condizioni di bassa o alta portata
- Uscita: contatto di commutazione



SERIE EFV con autoreset

Valvola per eccesso di portata regolabile per flussi non controllati di liquidi/gas

- Controllo di portate eccessive
- Scarico controllato, reset automatico
- Regolabile in campo
- Arresto positivo dei fluidi
- Diverse possibilità di montaggio
- Per ridurre o chiudere il flusso
- Corpo in acciaio inox 316 oppure ottone
- Uscita contatto opzionale



SERIE EFV con reset manuale

Valvola per eccesso di portata regolabile per flussi non controllati di liquidi/gas

- Arresto positivo con meccanismo di reset interno
- Regolabile in campo
- Reset manuale
- Rilevamento di eccesso portata e viscosità dei fluidi
- Per ridurre o chiudere il flusso
- Corpo standard in acciaio inox 316 od ottone
- Uscita contatto opzionale









FLUSSOSTATI

Di seguito una descrizione dei principali modelli standard forniti da **SMERI**.
Anche esecuzioni speciali su specifica del cliente.

PRODOTTI STANDARD				
Modello	1100, 1100M-SB	1200	1300	1400
Materiale della custodia	Bronzo o acciaio inox		Bronzo	
Materiale finitura	Ottone, acciaio inox e ceramica o acciaio inox, ceramica e Monel		Ottone, acciaio inox, TFE e ceramica	
Setpoint	0,5...100 GPM	0,75...15 GPM	0,75...10 GPM	0,75...14 GPM
Connessione al processo	¾"-3" NPT	1" NPT	¾" NPT	

PRODOTTI STANDARD				
Modello	1800	2600	1500	1600
Materiale della custodia	PVC		Bronzo, acciaio inox 316 o polisulfone (PSU)	
Materiale finitura	PVC e ceramica		Ottone, acciaio inox 316, TFE e ceramica	
Setpoint	0,5 e 1 GPM; 6,0 GPM max.	0,5 e 1,0 GPM e 2,0 GPM	Liquidi: 0,1...20 GPM Gas: 1,0...250 SCFM	Liquidi: 0,1...1,5 GPM Gas: 0,5...40,0 SCFM
Connessione al processo	Slip 1", accetta adattatori standard	Slip 2", accetta adattatori standard	½" NPT	¼" NPT

PRODOTTI STANDARD				
Modello	1700	1900	2300	2000
Materiale della custodia	Ottone o acciaio inox 316			
Materiale finitura	Ottone, acciaio inox 316 o polisulfone (PSU)		Ottone o acciaio inox 316	
Setpoint	Liquidi: 2,0...300 cc/min Gas: 2,0...50 SCFM	0,1...1,5 GPM		0,5...3,0 GPM
Connessione al processo	¼" NPT			½" NPT

PRODOTTI STANDARD				
Modello	2100	2200	2400	2500
Materiale della custodia	Polisulfone (PSU)		Bronzo o acciaio inox 316	Polisulfone (PSU)
Materiale finitura	PSU, acciaio inox 316	PSU	Acciaio inox 316	PSU, acciaio inox 316
Setpoint	0,1...1,5 GPM; in opzione 1...300 cc/min	0,1...0,75 GPM	4,0 GPM min.	
Connessione al processo	9/16", 18 UNF 2 B; accetta molti tipi di adattatore		1" NPT	

MISURE E CONTROLLI DI PRESSIONE



KLAY-INSTRUMENTS

SERIE 8000 / CER-8000

Le serie di trasmettitori 8000 di **KLAY-INSTRUMENTS** sono state sviluppate specificatamente per misure di pressione per le cartiere e per industrie dove intasamenti e ostruzioni sono un problema.

I trasmettitori sono completamente compensati in temperatura e sono dotati di diaframmi molto robusti, flush mounted. Zero e span sono regolabili internamente su un'ampia gamma di campi.

La serie 8000 con connessione al processo G1" è utilizzata spesso per applicazioni di pressione nel settore navale.

I trasmettitori 8000-SAN sono stati sviluppati specificatamente per la resistenza e l'idoneità alla pulizia CIP e SIP. Rispettano perfettamente i requisiti dell'industria alimentare, delle bevande, chimica e farmaceutica.

Per una completa compatibilità con il processo, questa serie offre un'ampia gamma di connessioni al processo e materiali per le parti bagnate.

Tutte le versioni sono approvate ATEX per applicazioni a sicurezza intrinseca.



DATI TECNICI

Campo di misura	0,1...80 bar (turn down 4:1)
Segnale di uscita	4-20 mA / a 2 fili
Accuratezza	0,2% dello span regolato
Alimentazione	12-40 Vcc (Exi: 17-28 Vcc)
Connessione elettrica	PG9, 1/2" NPT o M20
Carico esterno	550 Ω / 24V...1250 Ω / 40V
Temperatura operativa	-20...100 °C (140 °C/45 min);
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Regolazione	Zero e span internamente
Parti bagnate	AISI 316 standard; opzione: Hastelloy C, tantalio
Custodia dell'elettronica	AISI 304 (standard); in opzione: AISI 316 (G9)

- Uscita 4-20 mA / a 2 fili
- Span e zero regolabili, realmente non interattivi
- Tutti i tipi di connessioni igieniche e sanitarie
- Diaframma flush mounted molto robusto
- Indicatore LCD a cifre 3 1/2 integrale
- Struttura compatta per una semplice installazione
- A sicurezza intrinseca ATEX II1G (EEx ia IIC T4)

SERIE CER-8000 PERAMIC

La serie CER-8000 Peramic comprende trasmettitori di pressione completamente in acciaio inox con un sensore di misura in ceramica.

Con totale compensazione della temperatura, sono adatti a tutte le applicazioni di pressione in liquidi puliti, gas e vapori.



La cella di misura ceramica resiste ad elevate sovrappressioni ed è a tenuta mediante O-ring (in Viton di serie, altri materiali su richiesta).

Zero e span sono regolabili su campi molto ampi.



SERIE 8000 SAN PER IL SETTORE ALIMENTARE E FARMACEUTICO -> PAG. 128

SERIE 2000 / CER-2000

Le serie di trasmettitori 2000 e 2000-SAN di **KLAY-INSTRUMENTS** sono state sviluppate per tutte le misure di pressione e livello nell'industria alimentare, delle bevande, chimica e farmaceutica.

Sono disponibili tutte le connessioni al processo, molte secondo le normative EHEDG, 3-A e FDA.

I trasmettitori sono completamente compensati in temperatura e sono dotati di diaframmi molto resistenti.

Zero e span possono essere regolati a secco per un'ampia gamma di campi con tre pulsanti o terminale portatile (HART®, in opzione).



DATI TECNICI

Accuratezza	±0,1% dello span regolato
Campo di misura	0...0,04 bar fino a 0...60 bar (turn down 10:1)
Segnale di uscita	4-20 mA / a 2 fili; protocollo HART e PROFIBUS-PA (in opzione)
Regolazione	Mediante 3 pulsanti o terminale portatile
Alimentazione	12-40 Vcc
Carico esterno	600 Ω / 24V...1400 Ω / 40V
Custodia dell'elettronica	AISI 304
Grado di protezione	IP66
Parti bagnate	AISI 316 standard
Alimentazione	12-15 Vcc, (15 Vcc nominali), 100 mA max. 24 Vcc opzionale, specificare all'ordine
Temperatura operativa	-20...+100 °C (130 °C per 30 min)

- Design tutto in acciaio inox
- Semplicità di taratura, senza test in pressione, mediante 3 pulsanti
- Display locale
- Smorzamento regolabile
- Più di 40 diverse connessioni al processo
- ATEX II 1 G/D



SERIE CER-2000 PERAMIC "S"

La serie CER-2000 Peramic "S" comprende trasmettitori di pressione con sensore di misura ceramico.

Con totale compensazione della temperatura, sono adatti a tutte le applicazioni di pressione in liquidi puliti, gas e vapori.

La cella di misura ceramica resiste a elevate sovrappressioni e fa tenuta mediante O-ring (in Viton di serie, altri materiali su richiesta).

Zero e span possono essere regolati senza eseguire il test in pressione mediante 3 pulsanti o terminale portatile HART in opzione.



SERIE 2000 SAN PER IL SETTORE ALIMENTARE E FARMACEUTICO -> PAG. 128

KLAY-INSTRUMENTS

SERIE 4000

La serie di trasmettitori 4000 di **KLAY-INSTRUMENTS** è una linea completa di trasmettitori intelligenti di pressione e livello "high-end" con custodia dell'elettronica in acciaio inox elettrolucidato.

Taratura e configurazione possono essere eseguite facilmente a secco, utilizzando il pulsante di programmazione e il display grafico retroilluminato.

L'indicazione è possibile in diverse unità, compresa temperatura di processo e valore istantaneo in un bargraph.

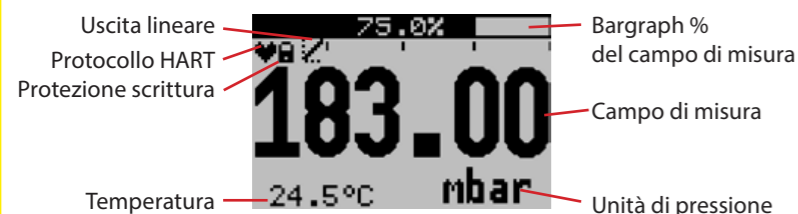
I tempi di smorzamento sono regolabili e si può eseguire una simulazione di corrente 4-20mA.

Per la linearizzazione, sono disponibili diverse forme di serbatoio.

La serie 4000 è completamente compensata in temperatura e offre oltre 40 tipi di connessioni al processo con diaframma flush. Anche con approvazioni ATEX IIIG Ex ia IIC T6 Ga e IECEx.



Display grafico retroilluminato in inglese



DATI TECNICI

Campo di misura	0...100 mbar fino a 0...100 bar (turn down 20:1)
Segnale di uscita	4-20 mA (in opzione protocollo HART)
Accuratezza	0,075% del campo di misura impostato
Alimentazione	12-36 Vcc
Connessione elettrica	M20 x 1.5 (2x)
Grado di protezione	IP66 (in opzione IP68)
Temperatura operativa	-20...80 °C (in opzione 100 °C)
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Regolazione	Con un pulsante e display locale
Parti bagnate	AISI 316 standard (in opzione Hastelloy C)
Custodia dell'elettronica	AISI 304 (in opzione AISI 316)

- Design tutto in acciaio inox
- Semplicità di taratura, senza test in pressione, con pulsante e display
- Indicazione di pressione, temperatura e bargraph
- Turn down 20:1
- Compensazione attiva della temperatura
- Sviluppati secondo SIL2
- Diverse funzioni di linearizzazione
- Protocollo HART in opzione



SERIE 4000 SAN PER IL SETTORE ALIMENTARE E FARMACEUTICO -> PAG. 129

SERIE 4000 DP

La serie di trasmettitori DP-4000 di **KLAY-INSTRUMENTS** comprende misuratori di pressione differenziale dalle elevate prestazioni, caratterizzati da una custodia dell'elettronica completamente in acciaio inox, compatta e molto robusta.

Taratura e configurazione possono essere eseguite a secco, utilizzando il pulsante di programmazione e il display grafico retroilluminato. L'indicazione è possibile in diverse lingue e unità ingegneristiche, compresa temperatura di processo e valore istantaneo tramite bargraph.

I tempi di smorzamento sono regolabili e si può eseguire una simulazione di corrente 4-20 mA.

Le applicazioni sono la misura di pressione differenziale in gas, vapore e liquidi e la misura di livello in serbatoi chiusi e in tutti i settori industriali.

Per la misura di livello si può utilizzare la linearizzazione interna del serbatoio. I trasmettitori offrono anche la funzione di radice per la misura di portata.

Disponibili anche in versione separata e con certificato ATEX Ex ia IIC T6 Ga.



DATI TECNICI

Accuratezza	0,075% (in opzione 0,065%) del campo di misura impostato
Campo di misura	0...10 mbar fino a 0...20 bar
Segnale di uscita	4-20 mA+ protocollo HART (versione 7.0)
Regolazione	Mediante 1 pulsante e display locale senza test in pressione
Alimentazione	12-36 Vcc
Grado di protezione	IP66/67 (in opzione IP68)
Temperatura di processo	-20...80 °C (in opzione 100 °C)
Temperatura ambiente	-20...70 °C
Materiale parti bagnate	AISI 316 (in opzione Hastelloy C)
Materiale diaframma	AISI 316 (in opzione Hastelloy C, tantalio o placcato oro)
Materiale tenuta del sensore	Viton (in opzione AISI 316)
Custodia dell'elettronica	AISI 304 (in opzione AISI 316)
Connessioni al processo	1/4" - 1/8" NPT femmina; in opzione 1/2" NPT (con flange ovali)



- Custodia completamente in acciaio inox
- Semplicità di taratura, senza test in pressione, mediante 1 pulsante
- Turn down 100:1
- Display grafico retroilluminato
- Protocollo HART
- Sviluppati secondo SIL2

MISURA DI LIVELLO DP

Per la misura di livello basata sulla pressione differenziale in serbatoi chiusi è disponibile un trasmettitore DP-4000 con separatore.

Consente di programmare la linearizzazione del serbatoio con estrema semplicità.

Le forme standard sono il serbatoio orizzontale con tetto piatto o parabolico e

il serbatoio orizzontale con fondo sferico o conico.

Per la misura di livello in serbatoi aperti (non pressurizzati) sono disponibili altri misuratori di livello KLAY come la serie 8000 SAN (0,2%), 2000 SAN (0,1%) o 4000 SAN (0,075%) (v. pag. 124-125).



KLAY-INSTRUMENTS

SERIE 9000

La serie 9000 di **KLAY-INSTRUMENTS** è una gamma completa di trasmettitori di pressione e livello con custodia dell'elettronica tutta in acciaio inox.

Taratura e programmazione sono semplici, senza test di pressione, mediante 3 pulsanti e display. Il display può indicare varie unità ingegneristiche.

La serie 9000 è compensata in temperatura e offre oltre 40 connessioni al processo con diaframma flush.

Sono disponibili molte connessioni al processo di altri produttori per l'installazione in serbatoi già esistenti. Il protocollo HART® è in opzione.



La serie 9000 è fornita di serie con 2 coperchi in modo che i 3 pulsanti e il display siano protetti dentro la custodia. Un coperchio trasparente è disponibile in opzione (I) e consente di usare il display come indicatore locale.



DATI TECNICI	
Campo di misura	Da 0 - 0,1 bar fino a 0 - 80 bar; turn down 4:1
Segnale di uscita	4-20 mA, protocollo HART in opzione
Accuratezza	0,2% del campo di misura impostato
Regolazione	3 pulsanti e display locale (non è richiesta una fonte di pressione)
Alimentazione	12 - 36 Vcc
Connessione elettrica	PG9 (in opzione M12 o 1/2"NPTF)
Temperatura di processo	-20...+80 °C; in opzione 100 °C; (145 °CF/45 min.)
Regolazione	Con 3 pulsanti e display locale
Materiali parti bagnate	AISI 316L standard; in opzione Hastelloy C
Custodia dell'elettronica	AISI 304 standard; in opzione AISI 316
Grado di protezione	NEMA 4X / IP66 (in opzione IP68)



SERIE 9000 SAN PER IL SETTORE ALIMENTARE E FARMACEUTICO -> PAG. 129

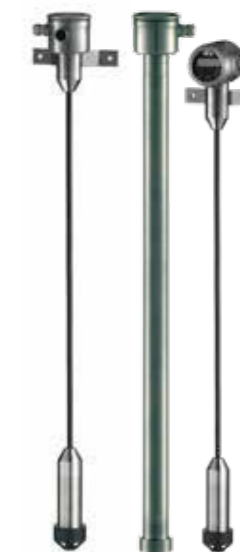
HYDROBAR / HYDROCER / AQUACER

La serie sommergibile **HYDROBAR** di **KLAY-INSTRUMENTS** comprende dei trasmettitori di livello con cavo o tubo di estensione in acciaio inox, che consentono di misurare il livello in acquedotti, pozzi profondi, serbatoi interrati, bunker in cemento, ...

Sono disponibili con campo fisso o con zero e span regolabili.

Tutti i trasmettitori sono completamente compensati in temperatura e dotati di diaframmi flush molto resistenti e saldati a laser, una garanzia per una perfetta stabilità nel tempo.

- Diaframma flush molto robusto
- Perfetta stabilità a lungo termine (< 0,1%/anno)
- Campo fisso o zero e span regolabili
- Turn down 20:1
- Compensazione attiva della temperatura
- Sicurezza intrinseca ATEX II 1 G Ex ia IIC T4 Ga



La serie sommergibile **HYDROCER** di **KLAY-INSTRUMENTS** comprende dei trasmettitori di livello idrostatici con cavo (IP68), che consentono di misurare il livello in acque e acque reflue, pasta di cellulosa, fanghi, soluzioni chimiche...

Sono dotati di sensore ceramico capacitivo con campo fisso (tipo FR) e offrono una versione regolabile mediante protocollo HART (tipo I, accuratezza 0,1%).

Questi dispositivi offrono compensazione attiva della temperatura e perfetta stabilità a lungo termine.

- Accuratezza 0,2% del campo di misura impostato (HYDROCER I: 0,1%)
- Sensore capacitivo in ceramica
- Perfetta stabilità a lungo termine
- Protezione IP68
- Compensazione attiva della temperatura
- Parti bagnate in AISI 316, cavo in PE (Hytrel, PTFE in opzione)



La serie sommergibile **AQUACER** di **KLAY-INSTRUMENTS** comprende dei trasmettitori di livello idrostatici con cavo (IP68) per la misura di livello in pozzi profondi, acque e acque reflue.

Sono dotati di sensore ceramico capacitivo con campo fisso (tipo FR) e offrono una versione regolabile mediante protocollo HART (tipo I, accuratezza 0,1%).

Questi dispositivi offrono compensazione attiva della temperatura e perfetta stabilità a lungo termine.

- Accuratezza 0,2% del campo di misura impostato (AQUACER I: 0,1%)
- Sensore capacitivo in ceramica
- Perfetta stabilità a lungo termine
- Protezione IP68
- Compensazione attiva della temperatura
- Parti bagnate in AISI 316, cavo in PUR (Hytrel, PE in opzione)





S-PT-8010 - SMART LINE

Trasmettitore di livello a battente idrostatico

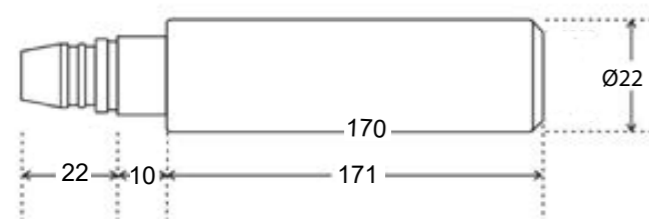
Misura di livello e profondità in pozzi, acque di superficie e freatiche.

Il sensore misura il livello di liquidi basandosi sulla semplice relazione tra l'altezza della colonna di liquido e la risultante pressione idrostatica.

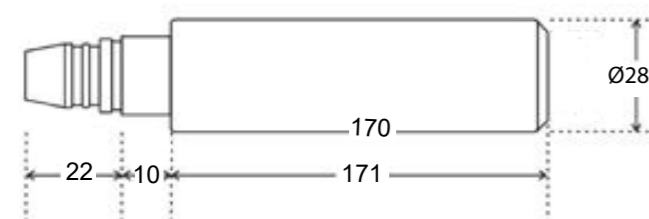
La misura di pressione è eseguita sulla membrana di separazione del sensore immerso ed è confrontata alla pressione atmosferica attraverso un capillare inserito nel cavo.



S-PT-8010-122



S-PT-8010-128



- Campo di pressione 0-1 bar e 0-20 bar
- Piccolo diametro, 22 mm o 28 mm
- Eccellente ripetibilità e stabilità nel tempo
- Cavo con tubo dell'aria integrato per riferimento atmosferico
- **Conformità al DM 174 per materiali a contatto con acque destinate al consumo umano**

APPLICAZIONI

- Misura di livello e profondità
- Pozzi, acque di superficie e freatiche
- Impianti di depurazione
- Sistemi idraulici e di distribuzione dell'acqua potabile
- Dighe e bacini
- Serbatoi di stoccaggio liquidi



DATI TECNICI

Campo di misura	0...0,5...200 mH ₂ O
Sovraccarico	150% del campo di misura impostato
Accuratezza	±0,2% FS/anno; ±0,5% FS/anno
Fluidi misurati	Liquidi, acqua
Stabilità	±0,25% FS/anno
Alimentazione	24 Vcc
Segnali di uscita	4-20 mA, 0-10 mA, 0-5 Vcc, 1-5 Vcc
Temperatura amb./operativa	-20...85 °C
Grado di protezione	IP68
Materiale del cavo	Polietilene o Teflon
Materiale della custodia	Acciaio inox

S-PT-8010 MINI - SMART LINE

Trasmettitore di livello a battente idrostatico

Trasmettitore di livello a piccolo diametro per la misura della pressione statica dei liquidi, con conversione lineare del segnale in funzione del livello.

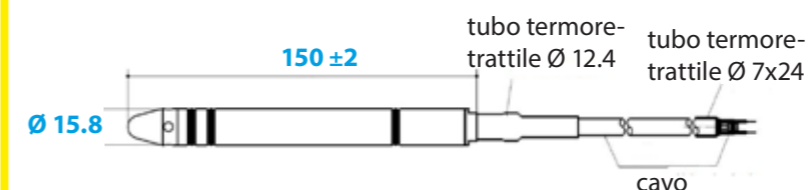
Misura di livello tramite pressione statica; applicazioni in liquidi per irrigazione, acque reflue, acqua industriale, piscine, pozzi, fiumi, mare e laghi, ecc.

Compatto, preciso e affidabile, è ideale per applicazioni industriali, acquedotti, impianti energetici e monitoraggio idrologico.

Adatto anche ad ambienti esterni gravosi e alla misura di acqua, acque reflue, liquidi industriali, pozzi, fiumi, laghi e mare.

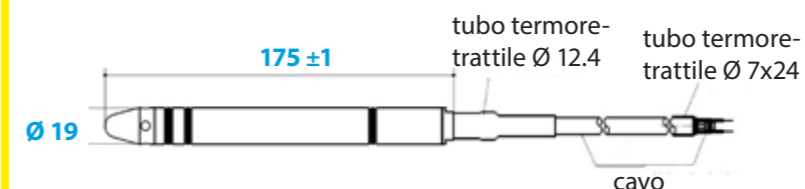


S-PT-8010 MINI 15.8



Unità di misura mm

S-PT-8010 MINI 19



Unità di misura mm

- Diametro ridotto, 15.8 mm o 19 mm
- Struttura con protezioni multiple per elevata resistenza
- Ottime prestazioni di tenuta
- Compensazione digitale sull'intero intervallo di temperatura, per una maggiore stabilità operativa
- Misura con sonda a immersione, facile da installare
- **Diametro di 15.8 o 19 mm**, facile da installare e utilizzare



DATI TECNICI

Segnale di uscita	4-20mA (18-36V)
Alimentazione	18-36V
Temperatura compensata	0 ... 10m H ₂ O: 0 ... 60 °C 0 ... 100m H ₂ O: -10 ... 70 °C
Pressione sovraccarico	200% ... 300% FS
Stabilità nel tempo	±0,2% FS/anno
Grado di protezione	IP68
Liquidi compatibili	Tutti i liquidi compatibili con acciaio inox 316L



S-PT-4S - SMART LINE

Trasmettitore di pressione assoluta e relativa

Il trasmettitore S-PT-4S fornito da **SMERI** applica una tecnologia digitale specifica e all'avanguardia, integrata nel circuito.

I dispositivi sono compensati alla temperatura ambiente in fabbrica.

1. Misura di pressione relativa e assoluta in gas, vapore e liquidi
2. Misura di livello, volume o massa nei prodotti liquidi



- **Conformità al DM 174 per materiali a contatto con acque destinate al consumo umano**

DATI TECNICI	
Stabilità nel tempo	±0,3%URL, 5 anni
Accuratezza	0,2% del campo di misura, turn down 10:1:
Fluidi misurati	Gas, vapore, liquidi
Stabilità	±0,3% FS/5 anni
Alimentazione	Tipo standard: 10,5-55 Vcc
Uscita	A due fili 4-20 mA, MODBUS
Temperatura ambiente	Effetto della temperatura ambiente ±0,05%URL/10 °C
Grado di protezione	IP66/67
Display	Versione con/senza display LCD

S-PT-55-DP- SMART LINE

Trasmettitore di pressione assoluta, relativa e differenziale

Il trasmettitore S-PT-55-DP fornito da **SMERI** è compensato alla temperatura ambiente in fabbrica.

Trasforma il segnale fisico di pressione, pressione differenziale e livello in un segnale standard.

1. Misura di pressione relativa, assoluta e differenziale in gas, vapore e liquidi
2. Misura di livello, volume o massa nei prodotti liquidi



- **Conformità al DM 174 per materiali a contatto con acque destinate al consumo umano**

DATI TECNICI	
Campo della cella di misura	Non superiore a 0-50 kPa
Accuratezza	Classe di accuratezza 0,075%
Connessione al processo	Flangia 2" ANSI B16.5 CL300 RF
Lunghezza dei capillari (min.)	3 m per ambedue i lati (lato alta pressione e lato bassa pressione)
Alimentazione	24 Vcc
Segnale di uscita	4-20mA + HART, uscita radice quadrata
Temperatura di processo	200 °C
Temperatura ambiente	-20...60 °C
Grado di protezione	IP65/IP66
Display	LCD



S-PCM 45 SMART LINE

Trasmettitore di pressione assoluta e relativa per area pericolosa

Questo trasmettitore offerto da **SMERI** adotta un avanzato sensore di pressione MEMS in silicio monocristallino.

È progettato per applicazioni in ambienti esterni caratterizzati da condizioni gravose. Inoltre, consente la visualizzazione locale di pressione, zero e deriva.

Utilizzato soprattutto nel controllo dei processi industriali e nei settori petrolifero, chimico, metallurgico.



DATI TECNICI	
Fluidi misurati	Tutti i fluidi compatibili con SS316L
Accuratezza	±6 kPa: ±0.1%FS; altri campi: ±0.075% FS
Stabilità nel tempo	±0.1% FS/anno
Alimentazione	12 ... 32Vcc, consigliata 24Vcc
Uscita	4-20mA+HART
Temperatura ambiente	-30 ... +70 °C
Temperatura del fluido	-40 ... +120 °C
Grado di protezione	IP67
Certificato ATEX	II 2G Ex db IIC T6 Gb / II 1G Ex ia IIC T6 Ga
Display	Versione con/senza display LCD

- Modalità a due fili, con opzione di comunicazione digitale tramite protocollo HART® 4-20 mA
- Regolazione locale dello zero e del campo di misura della pressione
- Custodia isolata con struttura antideflagrante (Ex), dotata di elevata resistenza alle interferenze

S-PCM 55-DP SMART LINE

Trasmettitore di pressione differenziale per area pericolosa

Questo trasmettitore di pressione differenziale è stato sviluppato utilizzando la tecnologia dei sensori di pressione in silicio monocristallino e un processo di assemblaggio speciale.

Adotta un diaframma brevettato con doppia protezione contro le sovrappressioni e un circuito interno protetto contro le sovratensioni.

Applicazioni per il controllo di processo nei settori petrolifero, chimico, metallurgico, energetico, alimentare, cartario, farmaceutico e della produzione meccanica, nonché negli esperimenti scientifici e nelle applicazioni aeronautiche e militari.



- Uscita analogica a due fili 4-20 mA e comunicazione HART
- Regolazione locale di zero e span
- Design brevettato con doppia membrana di protezione contro i sovraccarichi
- Circuito di protezione contro le sovratensioni causate dai fulmini

DATI TECNICI	
Campo di pressione	±1kPa; ±6kPa; ±40kPa; ±100kPa; ±250kPa; ±1MPa; ±3MPa
Accuratezza	±1k Pa: ±0.2% FS; ±6 kPa: ±0.1% FS; altri campi: ±0.075% FS
Stabilità nel tempo	±0.1% FS/anno
Alimentazione	12 ... 32Vcc, consigliata 24Vcc
Uscita	4-20mA+HART
Temperatura ambiente	-30 ... +80 °C; con display -30 ... +70 °C
Temperatura del fluido	-40 ... +125 °C
Soglia di sovrappressione	16 MPa
Grado di protezione	IP67
Certificato ATEX	II 2G Ex db IIC T6 Gb / II 1G Ex ia IIC T6 Ga
Display	Versione con/senza display LCD



S-PTS- PLUS / S-PTS-MINI - SMART LINE

Interruttori e trasmettitori digitali smart

Sono impiegati per applicazioni industriali in generale, ad esempio nella produzione meccanica, su macchine utensili, nei sistemi idraulici e pneumatici, per il monitoraggio e il controllo della pressione, per la salvaguardia di pompe e compressori.

Dotati di display digitale e di dimensioni ridotte, rendono l'installazione del dispositivo estremamente semplice con conseguente riduzione dei costi di installazione.

Offrono un rapporto costo-prestazioni estremamente vantaggioso.

S-PTS- PLUS

Interruttore, trasmettitore e display elettronici in un unico dispositivo

Questo trasmettitore di pressione offerto da **SMERI** ha struttura in acciaio inox, sensore in acciaio inox integrato con riempimento ad olio e circuito del segnale intelligente con compensazione della temperatura.

Adatto per gas, liquidi, vapore e fluidi corrosivi.

CARATTERISTICHE

- Misura di pressione per liquidi e gas
- Contatto PNP, uscite in tensione e corrente
- Punto di commutazione impostabile
- Contatto NO, NC
- Diverse uscite analogiche
- Visualizzazione di valori di picco e temperatura ambiente
- Display OLED illuminato e ruotabile
- Custodia con connessione elettrica ruotabile di 300°
- Visualizzabili diverse unità di pressione e livello



S-PTS- MINI

Interruttore, trasmettitore e display tutti in uno spazio minimo

S-PTS MINI offerto da **SMERI** è un sensore di pressione intelligente con un ampio display LED a 4 cifre.

La connessione elettrica ruotabile di 300° e l'alloggiamento del sensore, rendono l'installazione del dispositivo estremamente semplice: riduzione dei costi di installazione e versatilità del metodo di installazione e posizionamento

CARATTERISTICHE

- Misura di pressione per liquidi e gas
- Dimensioni ridotte (diametro 38 mm; altezza max. 95 mm)
- Contatto PNP, uscite in tensione e corrente
- Punto di commutazione impostabile
- Contatto NO, NC
- Diverse uscite analogiche
- Visualizzazione di valori di picco e temperatura ambiente
- Visualizzabili diverse unità di pressione e di livello





S-PT SMART LINE

Serie di trasmettitori di pressione per OEM

Questi trasmettitori della **serie Smart Line** offerti da **SMERI** sono prodotti in impianti perfettamente attrezzati con unità di prova EMC, sistemi di taratura e test automatici di alta precisione, camera per test di alta e bassa temperatura e apparecchiature CNC di prima classe.

Rispettano i principali standard internazionali.

Sono conformi al DM 174 per i materiali a contatto con acque destinate al consumo umano.



S-PT 805

Trasmettitore di pressione compatto per pressione relativa e assoluta

Questo trasmettitore di pressione ha struttura in acciaio inox, sensore in acciaio inox integrato con riempimento ad olio e circuito del segnale intelligente con compensazione della temperatura.

È adatto per gas, liquidi, vapore e fluidi corrosivi.



FLUIDI	LIQUIDI, GAS, VAPORE
Campo di pressione	-100kPa-0, 0-0,2...-100kPa, 0-0,2...1000kPa, 0-60MPa, 70MPa
Misura di pressione	Relativa, assoluta, negativa, di tenuta
Accuratezza	0,2% FS; 0,5% FS
Stabilità	±0,25% FS/anno
Segnali di uscita	4-20mA, 1-5V (in opzione)
Display	LED (in opzione)
Materiale della custodia	Acciaio inox 304
Connessione meccanica	M20x1.5; 1/2-18 NPT, 1/4 NPT, su specifica
Alimentazione	Area sicura: 10,5-45 V cc; EEX ia 8-30 V cc
Temperatura ambiente	-40...+85 °C
Temperatura di processo	-40...+85 °C; -40...+150 °C (tipi a diaframma, clamp)
Temperatura di compensazione	-10...70 °C



S-PT 81MA

Trasmettitore di pressione compatto per pressione relativa e assoluta

S-PT-81MA è un trasmettitore altamente stabile. Utilizza un chip di condizionamento del segnale ASIC e un sensore di pressione in silicio diffuso, con diaframma in SS316L ad alte prestazioni.

Ha design compatto e struttura in acciaio inox per funzionare anche in ambienti corrosivi.



S-PCM-xx SMART LINE

Trasmettitori per area pericolosa

Ampia gamma di trasmettitori di pressioni è progettati per l'impiego in aree pericolose classificate ATEX e IECEx (zone gas e polveri).

Trovano applicazione in area pericolosa, sistemi pneumatici e idraulici, macchinari e attrezzature, sistemi di raffreddamento e riscaldamento dell'aria, industria chimica, compressori.

CARATTERISTICHE

- Struttura molto compatta, dimensioni ridotte, peso contenuto, facile da installare e utilizzare
- Elaborazione tramite circuito digitale
- Ampio campo di misura per pressione assoluta, pressione relativa
- Diverse opzioni per connessioni di processo e collegamenti elettrici



Di seguito un esempio.

Per tutta la gamma, contattare SMERI

BCX22 SMART LINE

Trasmettitori per area pericolosa

Si basano su tecnologia piezoresistiva e offrono elevata precisione (±0,3% FS) e ampi campi di misura, dal vuoto fino a 600 bar.

Disponibili con diverse uscite (4-20 mA bifilare, tensione, CANopen) e connessioni di processo versatili.

La robusta costruzione in acciaio inox e il grado di protezione fino a IP67 li rendono adatti ad applicazioni industriali gravose.

DATI TECNICI S-PCM-22

Campo di pressione	Diversi modelli da 0...100 mbar fino a 0...600 bar Diversi modelli per vuoto da 0... -100 mbar fino a 0...-1 bar
Accuratezza	±0,3% FS con 25 °C
Uscita	4-20mA (a 2 fili) 0...10 Vcc 0.5-4.5 V cc, 0-5 Vcc CANopen
Temperatura operativa	-40 ... +85 °C
Materiale del corpo	Acciaio inox - 1.4305 (AISI303) In opzione acciaio inox 316L o tantalio
Grado di protezione	IP65 o IP67
Certificato ATEX	II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga II 1D Ex ia IIIC T120°C / T85°C Da





PRESSOSTATI FLAMEPROOF

La serie di interruttori di pressione antideflagranti di **ORION** è realizzata con materiali di qualità superiore e molto apprezzata per le sue eccellenti prestazioni e la lunga durata nel tempo.

Gli interruttori sono prodotti in conformità con le certificazioni ATEX e IECEx.

La gamma comprende interruttori a range composto, range idraulico, DP ad alta pressione, interruttori di pressione flangiati e molti altri modelli.



APPLICAZIONI TIPICHE

- Settore Oil&Gas
- Settore petrolchimico
- Raffinerie
- Miniere
- Industrie chimico-farmaceutiche



PRESSOSTATI INDUSTRIALI

ORION si distingue tra le aziende più qualificate, impegnate nella produzione, fornitura ed esportazione di un'ampia gamma di interruttori industriali.

Adatti a diverse applicazioni, questi interruttori si distinguono per il design robusto, la lunga vita operativa, l'elevata precisione e la ripetibilità, anche nelle condizioni più difficili.

Grazie all'utilizzo di capsule e parti bagnate adeguate, questi interruttori rappresentano la scelta ideale per numerose applicazioni critiche.



APPLICAZIONI TIPICHE

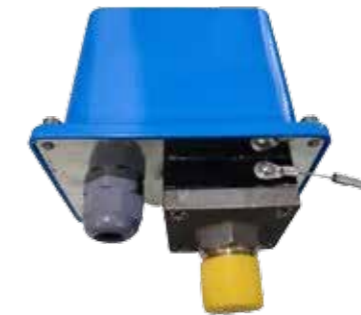
- Per applicazioni che richiedono dispositivi robusti e durevoli, abbinati ad elevata precisione e ripetibilità, anche in condizioni ambientali avverse.
- Per applicazioni che richiedono più punti di intervento.



PRESSOSTATI DI PROCESSO COMPATTI

Una gamma completa di interruttori di processo, progettati per applicazioni che richiedono un montaggio esterno economico in ambienti aggressivi. Sono rivestiti con robusto policarbonato e dotati di una base in acciaio inox.

Grazie alle loro caratteristiche — come elevata resistenza alla corrosione, chiara visibilità della scala interna e del funzionamento dell'interruttore, stretta banda morta, valori di commutazione precisi e ottima ripetibilità — questi interruttori sono adatti a moltissime applicazioni, quando utilizzati con capsule e parti bagnate appropriate.



APPLICAZIONI TIPICHE

- Per applicazioni che richiedono un montaggio esterno economico in ambienti aggressivi.
- Per applicazioni sotto vuoto

PRESSOSTATI COMPATTI DIFFERENZIALI

Gli interruttori di pressione differenziale della serie PD sono alloggiati in una custodia in alluminio pressofuso con verniciatura a polvere, e sono consigliati per il montaggio su pannello o per uso esterno, a seconda del tipo di custodia scelta.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Impianti di trattamento acque
- Filtri a maniche
- Filtri a cestello, ecc.

CARATTERISTICHE

- Compatti
- Camera separata per le parti operative
- Scelta dei materiali a contatto con il fluido per adattarsi al prodotto
- Grado elettrico: 5A, 250Vca; 0,2A, 250Vcc (resistivo)
- Attacchi di pressione: 1/4" BSPF





Ogauge

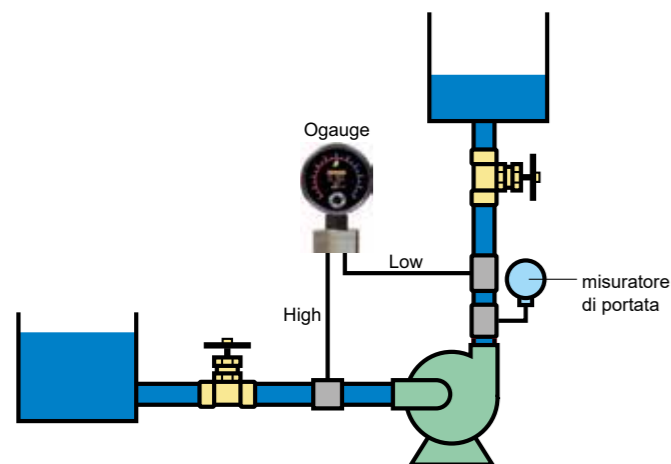
Misuratore, interruttore, trasmettitore, datalogger

Ogauge è un dispositivo innovativo che riunisce in un unico strumento diverse funzioni di misura e controllo. È un manometro di pressione IIoT (Industrial Internet of Things), un pressostato, un trasmettitore e anche un datalogger.

Grazie a cella di misura integrata, display OLED a colori ad alta definizione e 4 uscite di commutazione, Ogauge offre all'operatore tutti i vantaggi di un moderno pressostato elettronico, manometro e trasmettitore.

I 4 punti di commutazione e i relativi punti di ripristino (isteresi) possono essere configurati in modo semplice e indipendente tramite la tastiera capacitiva touch integrata.

La programmazione può essere eseguita anche tramite un'app mobile. Inoltre, i parametri possono essere impostati da remoto da personale autorizzato attraverso una dashboard basata su cloud.



Tra gli impieghi tipici come semplice manometro vi sono le misure di collaudo, le prove di tenuta e il monitoraggio della pressione di mandata delle pompe.

In modalità Livello, possono essere utilizzati per misurare il volume di liquido contenuto in un serbatoio, la sua massa o la capacità del serbatoio stesso.

In modalità Forza, possono essere impiegati per misurare la forza generata dai cilindri idraulici e applicata alla piastra di pressatura.



CARATTERISTICHE

- Segnale uscita analogica configurabile
- Grado di protezione IP66
- Accuratezza 0,25% standard
- Display OLED ed elementi di programmazione (mobile app)
- Visualizzabili diverse unità di pressione e livello

DATI TECNICI

INGRESSO

Campo di misura	10 mbar ... 600 bar
Connessione al processo	Filettatura 1/2" BSPM (disponibili altre opzioni)
Parti bagnate	Acciaio inox (disponibili altre opzioni)
Alimentazione	18 ... 32 Vcc
Connessione elettrica	Connettore circolare MIL a 19 poli

USCITA

Accuratezza	$\leq \pm 0.25\%$ FS max.
Ripetibilità	$\leq \pm 0.1\%$ FS max.
Uscita analogica	4 ... 20 mA resistenza ≤ 400 Ohm 0 ... 10 V resistenza ≥ 2 k Ohm
Uscite commutazione	4 x relè SPDT con contatti di scambio, tempo di reazione < 20 ms

MISURE E CONTROLLI DI TEMPERATURA

PASSANTI SPECIALI





TERMOCOPPIE E TERMORESISTENZE INDUSTRIALI

Termocoppie e termoresistenze di **Conax Technologies**: esecuzioni standard e speciali, anche per altissime pressioni (6.000 bar) e complete di trasmettitori. Certificazioni ATEX/UL/CSA.

PER MONTAGGIO STANDARD

Montaggio diretto - Filettature maschio montate direttamente nel serbatoio per fissare il sensore. Numerose possibilità di configurazione di montaggio.

Serie pressacavi PG Packing - Pressacavi a compressione, costruzione in acciaio inox, compreso "sigillante morbido", che consente la regolazione dell'immersione, il fissaggio della sonda e l'isolamento dall'ambiente.

Pressacavi Midlock (MK) - Completamente in acciaio inox, per la tenuta gas o liquidi.

Possono essere aperti e richiusi a una profondità di immersione predefinita.

Raccordo W (W) - Raccordo in acciaio inox brasato o saldato alla sonda per un montaggio robusto e a prova di perdite.

Configurazione nippo-raccordo-nippo (NUN) - Consente il posizionamento della testa terminale semplificando il montaggio e l'allineamento del conduit. Disponibile nippo a molla per montaggio con pozzetto termometrico.

Pozzetti termometrici (T/W) disponibili in diverse configurazioni, in acciaio

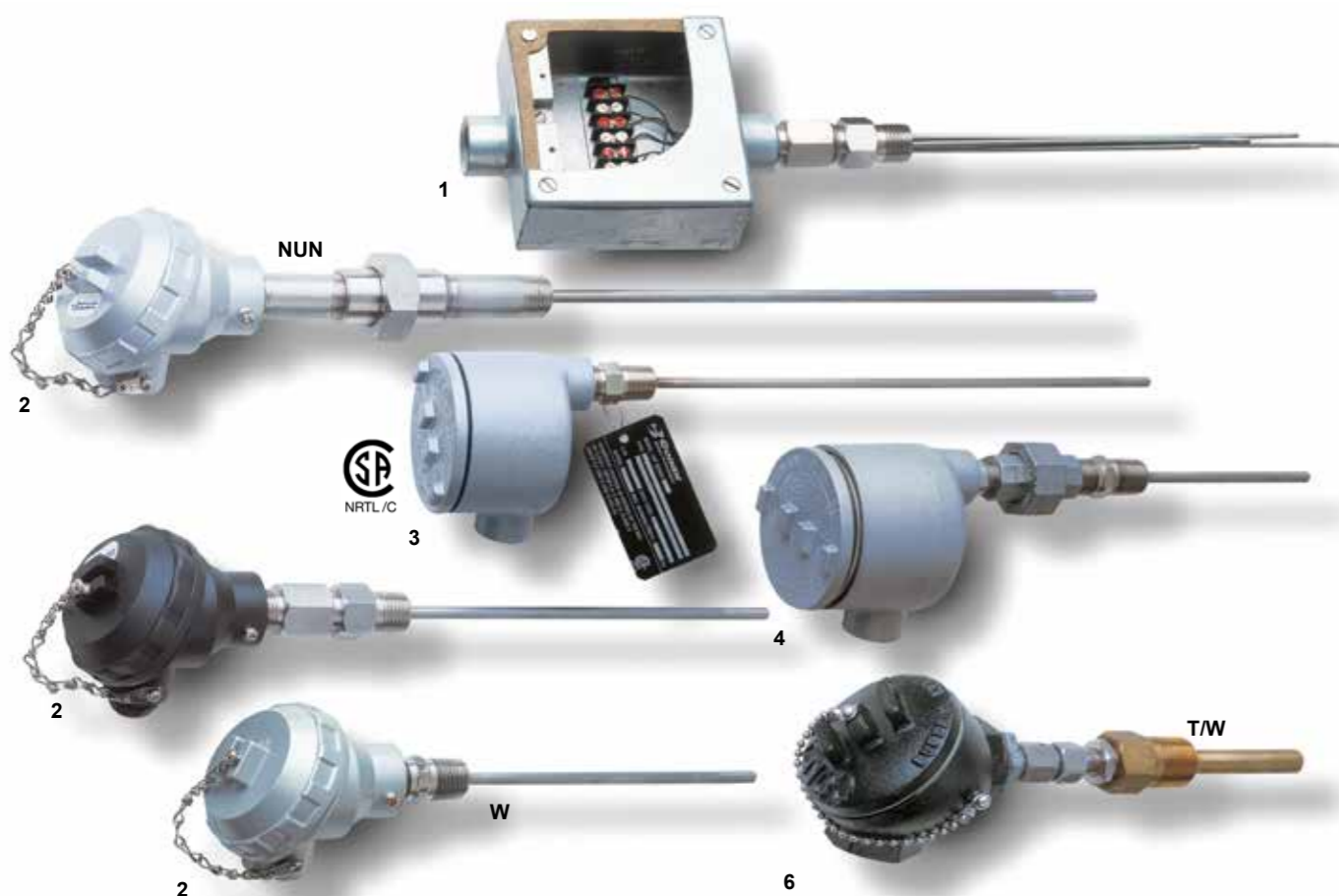


MISURE SPECIFICHE PER IL SETTORE ALIMENTARE E FARMACEUTICO -> PAG. 122

inox, alluminio (Al2O3) e ottone per una maggiore protezione del sensore.

Un blocchetto a saldare (F) semplifica la saldatura del giunto caldo del sensore direttamente su tubo o altre superfici.

I raccordi regolabili possono essere installati su ogni gruppo sensore/terminale, consentendo la regolazione della sonda e la tenuta.



TESTE TERMINALI

1. Morsettiera - In alluminio, a tenuta stagna fino a 40 morsetti. Ideale per sonda multipla o termocoppie estremamente lunghe.

2. Testa a vite - Dotata di coperchio a vite con catena e morsettiera a 6 connessioni. Disponibile in fusione di alluminio o plastica. Unità a molla opzionale per togliere la sonda senza smontare la testa terminale dal conduit o serbatoio.

3. Testa antideflagrante (CSA/NRTL/C e UL) - Può essere fornita secondo gli standard CSA/NRTL/C con terminazioni UL per impieghi in area pericolosa.

4. Testa antideflagrante (NEMA 7) - Corpo in ghisa grigia con coperchio a vite in alluminio. Fino a 8 morsetti.

5. Testa terminale (NEMA 4) - Testa con O-ring di tenuta, estremamente versatile, NEMA 4 e 6 morsetti. Disponibile in alluminio, ghisa e acciaio inox.

6. Testa a vite - Custodia in ghisa, a tenuta stagna con rivestimento esterno epossidico nero (E-COAT) anti-corrosione. Fino a 8 connessioni.

7. Testa Camlock - Design sferico di semplice apertura per un veloce accesso alla testa in alluminio a tenuta stagna. Fino a 4 morsetti.

8. Testa in plastica miniaturizzata - Testa in miniatura, a tenuta stagna per applicazioni in ambienti corrosivi. Fino a 5 morsetti.

9. Unità Roll Temp - Ideali per temperatura di superficie su tamburi, rulli o altre parti in movimento. Sviluppati per rilevare le variazioni di temperatura in processi continui. Comprendono unità per alta temperatura, con contatto scorrevole e ad alta velocità.



Temperature Sensors



TERMOCOPPIE E TERMORESISTENZE INDUSTRIALI

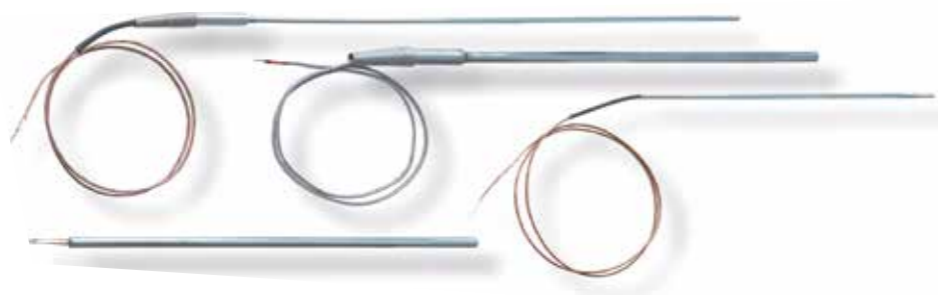
TERMINAZIONI

Conax Technologies offre un'ampia serie di tipi di terminazione.

La configurazione base presenta un conduttore nudo con manicotto ISA standard da 1" in Teflon®.

Il TIPO T2 è dotato di isolamento in fibra di vetro e silicone.

Il TIPO T3 a riempimento epossidico fornisce una connessione praticamente indistruttibile tra conduttore e cavo della sonda.



IL TIPO T4 aggiunge una calza in acciaio inox alla configurazione T3.

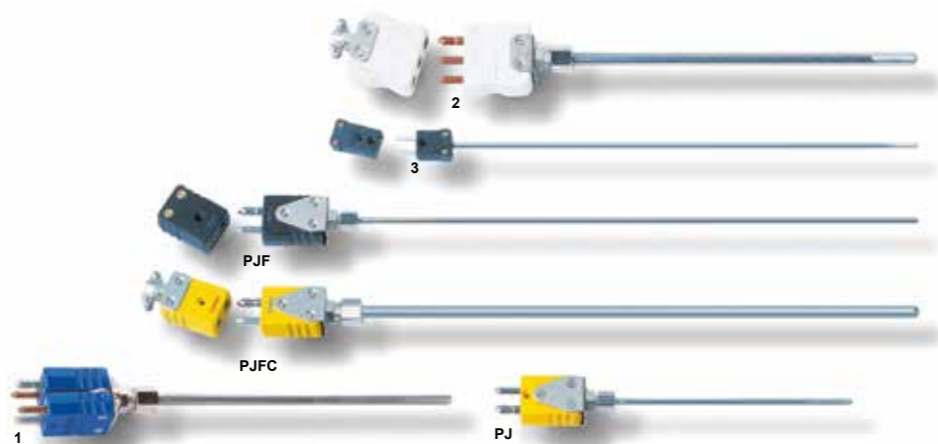
Le terminazioni T2, T3 e T4 presentano un conduttore standard, lunghezza 12" - conduttori più lunghi su richiesta.

GRUPPI CON CONNETTORE E PRESA JACK

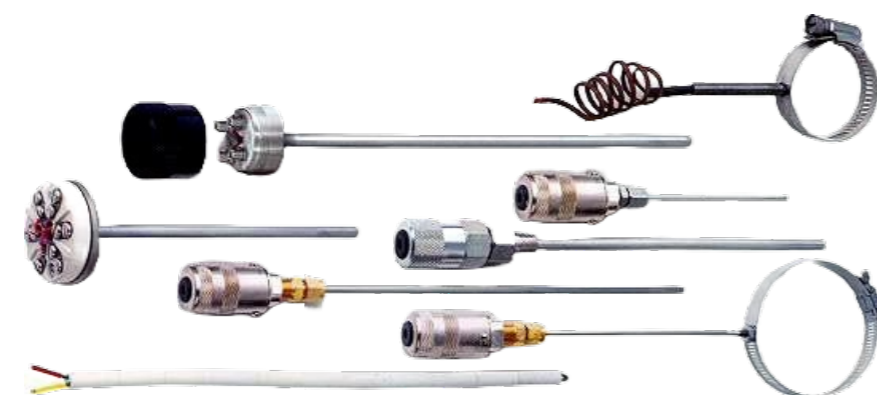
La SERIE PJ dei gruppi con connettore e presa jack polarizzati sono costituite da composti termoindurenti, stampati, riempiti in vetro con contatti in Alloy per termocoppie.

Sensori di temperatura per alta temperatura sono disponibili per applicazioni > 200 °C.

1. Sensori Dual Plug & Jack per configurazione a 4 fili.
2. Versioni a 3 poli disponibili per i sensori RTD.
3. Sensori Plug & Jack ideali per uso in laboratorio.



ALTRI TIPI DI TERMINAZIONE



PASSANTI PER PRESSIONE E VUOTO

PASSANTI PER PRESSIONE E VUOTO CON TECNOLOGIA DI TENUTA "SOFT"

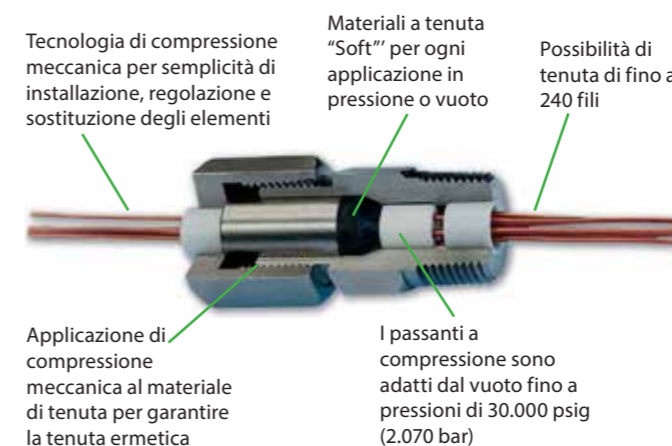
Conax Technologies produce una gamma completa di passanti per vuoto e pressione per sonde, sensori, fili, elettrodi ed altri elementi per un'ampio spettro di industrie.

La deformazione plastica del materiale di tenuta all'interno di una custodia fissa è il concetto di base della tecnologia di tenuta Conax.

L'applicazione di questo concetto ha portato allo sviluppo di una gamma di dispositivi con perfetta adattabilità.

10 serie di passanti per pressione e vuoto e numerosi dispositivi configurati per specifiche applicazioni.

Qui sono descritti i cinque materiali di tenuta "Soft" standard e alcuni passanti speciali a titolo di esempio.



MATERIALE TENUTA	TEMPERATURA	CARATTERISTICHE
Neoprene	-40...+93 °C	Come gomma naturale ma più resistente a olio, benzina, ozono, intemperie, calore.
Viton	-20...+232 °C	Mantiene le caratteristiche meccaniche con sostanze chimiche molto corrosive. Buone proprietà elettriche.
Teflon	-185...+232 °C	Elastomero molto versatile, quasi inerte a molti prodotti chimici e solventi.
Lava	-185...+870 °C	Per alta temperatura, composto di granulati e polvere compressi; permeabile a gas leggeri e vapore. Non consigliata per vuoto spinto.
Grafoil	-240...+495 °C	Bassa pressione di vapore, bassa permeabilità ai gas, ideale per applicazioni con vuoto. Ottime capacità di tenuta anche a +495° C.
Boron Nitride	+20...+982 °C (...+2800 °C in atmosfera ridotta o inerte)	Materiale ceramico, più omogeneo di Lava. Non per vuoto spinto.
Vespel	-240...+288 °C Per brevi periodi fino a +440 °C	Resistente ai principali fluidi idraulici industriali.

- Per sonde e altri dispositivi che devono attraversare una delimitazione di pressione o ambientale
- Per mantenere l'integrità della tenuta nel punto di penetrazione passante
- Tecnologia di tenuta "Soft" per regolare, smontare o sostituire le sonde
- Per rispondere ai requisiti di vuoto e tenuta ambientale delle applicazioni industriali, dal controllo di processo alla generazione di energia, produzione di semiconduttori e acciaierie
- Per ridurre i costi generali di proprietà rispetto ad altre tecnologie di tenuta, riducendo tempi di installazione, fermi impianto e costo delle parti di ricambio

MATERIALI DI TENUTA

Conax Technologies ha esaminato molti materiali di tenuta nel corso degli anni e in genere tra i suoi materiali di tenuta standard troviamo Viton, Neoprene, Teflon, Grafoil, Lava, nitrato di bromo e Vespel.

Per altri materiali disponibili, per identificare quello più adatto all'applicazione consultare SMERI.



PASSANTI PER PRESSIONE E VUOTO

Passanti per singoli sensori e sonde

Passanti PG, per diametri 1,0...25,4 mm (0.04...1.00")
I pressacavi per sonde sono ideali per applicazioni con termocoppie singole con guaina, termoresistenze, sonde a termistore, ecc.
Di semplice montaggio, basta inserire l'elemento sensibile e serrare il cappuccio.



Passanti per sensori e sonde multipli con isolatori ceramici

Passanti MHC, per diametri 0,5...3,2 mm (0.02...0.125")
I pressacavi MHC consentono il passaggio di diversi tubi, termocoppie, termoresistenze e altri sensori in un unico pressacavo.
Ogni sonda è isolata elettricamente e la profondità di immersione è regolabile.



Passanti per sensori e sonde multipli personalizzabili

Passanti MHM, per dimensioni e configurazioni non standard
I pressacavi MHM spesso sono utilizzati se altri tipi di pressacavi non sono adatti alle sonde.
Possono essere personalizzati, per dimensioni non standard e configurazioni speciali.



Passanti metallo-metallo per tubi e sonde

Passanti Midlock MK, per tubo singolo o sonda
I pressacavi MK sigillano tubi singoli o sonde. Con tenuta metallo-metallo e tecnologia di tenuta "Soft".
Utilizzati quando un raccordo deve essere aperto e chiuso a tenuta. Ideali per applicazioni con forti vibrazioni.



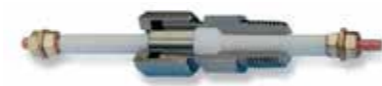
Passanti per sensori singoli e multipli con interni "splittati"

Passanti PGS, SPG e DSPG con componenti interni separati
Questi pressacavi servono se gli elementi da sigillare possono attraversare il corpo del pressacavo ma non i componenti interni.



Passanti per alimentazione elettrodo

Passanti EG con isolamento ceramico e tenuta "Soft", passanti EGT con isolamento/tenuta combinati, in Teflon
Questi passanti di tenuta per conduttori singoli e/o passanti corrente per camere sotto vuoto, autoclavi, trasformatori, motori, reattori e camere climatiche.
400 A/200 V



Tenute per fili nudi multipli

Passanti TG
I pressacavi TG sigillano fili nudi multipli per un'ampia gamma di dimensioni del filo.
Per trasduttori a filo nudo solidi, come termocoppie, estensimetri, termistori, termoresistenze, alimentazioni a bassa corrente e tensione, fili dei segnali per la strumentazione.



Tenute con filo isolato

Passanti PL
Questi pressacavi per conduttori di corrente hanno filo in rame isolato Kapton in molteplici dimensioni del filo. Utilizzati per conduttori di corrente per autoclavi, sterilizzatori, trasformatori, motori e riscaldatori.
I fili sono contrassegnati separatamente su ambedue i terminali e sono semplici da installare e sostituire. 55 A/600 V.



Passanti a tenuta meccanica per fili nudi multipli

Passanti HD
Passanti per fili ad alta densità montati in pressacavo.
Per termocoppie, termoresistenze e strumentazione a bassa tensione.



VALVOLE E REGOLATORI





VALVOLE DI RITEGNO

Circle Seal Controls offre un'ampia gamma di valvole e controlli per applicazioni OEM, settore medicale, industrie chimiche e petrolchimiche, centrali elettriche e industrie alimentari e delle bevande.

I prodotti spaziano da singoli componenti fino a sistemi completi per il controllo di prodotti fluidi.

SERIE 200 - SERIE H200

Materiale corpo	Alluminio, ottone, acciaio, acciaio inox 303 o 316
Materiale O-ring	Buna N, etilene propilene, Kalrez®, Neoprene, Teflon®, Viton®
Press. operativa	Serie 200: ...3000 psig (207 bar); Serie H200: ...6000 psig (414 bar)
Press. di prova	1,5 volte la pressione operativa
Press. di burst	Serie 200: 2,5 : 1; Serie H200: 4 : 1
Press. cracking	0,007...1,72 bar (0,1...25 psig)
Temperatura	-196...+288 °C (-320...+550 °F), in base a O-ring e materiale del corpo
Connessioni	1/8" - 2"



SERIE 2200

Materiale corpo	Ottone, acciaio inox 316
Materiale O-ring	Buna N, etilene propilene, Neoprene, silicone, Viton®
Press. operativa	9...55 bar (0...800 psig)
Press. di prova	83 bar (1200 psig)
Press. cracking	0,07...0,21 bar (1...3 psig)
Temperatura	-57...+232 °C (-70...+450 °F), in base a O-ring e materiale del corpo
Connessioni	1/8"-1"

Nota: Si consiglia adeguata filtrazione per evitare danni alle superfici di tenuta.



SERIE 2300

Materiale corpo	Alluminio, ottone, acciaio, acciaio inox 303 o 17-4 PH
Materiale O-ring	Buna N, etilene propilene, Neoprene, Teflon®, Viton®
Press. operativa	0...690 bar (0...10000 psig) in base al materiale del corpo
Press. di prova	0...1034 bar (0...15000 psig) in base al materiale del corpo
Press. di burst	861...1724 bar (12500...25000 psig) in base al materiale del corpo
Temperatura	-73...+204 °C (-100...+400 °F), in base a O-ring e materiale del corpo
Connessioni	1/8"-1"



SERIE C200 Valvola a cartuccia

Materiale corpo	Alluminio, acciaio, acciaio, acciaio inox 303 o 316
Materiali finitura	Alluminio anodizzato, biossido di acciaio nero
Materiale O-ring	Buna N, PTFE, Viton®
Materiale molla	Acciaio inox 302
Press. operativa	0... 345 bar (0...5000 psig)
Press. di prova	0... 517 bar (0...7500 psig)
Press. di burst	Oltre 1034 bar (15000 psig)
Temperatura	-73...+204 °C (-100...+400 °F), in base a O-ring e materiale del corpo



VALVOLE DI SICUREZZA

SERIE 500 Pop-off e inline

Materiale corpo	Alluminio, ottone, acciaio inox 303 o 316
Materiale O-ring	Buna N, etilene propilene, Neoprene, silicone, Teflon®, Viton®
Materiale molla	Acciaio inox 302 o 17-7 PH
Press. operativa	0... 14 bar (0...200 psig)
Press. prova inline	28 bar (400 psig)
Press. cracking	0,034...10,35 bar (0.5...150 psig)
Temperatura	-196...+204 °C (-320...+400 °F), in base a O-ring e materiale del corpo
Connessione	1/8"-1/4"



SERIE HP500 Alta pressione, pop-off, inline

Materiale	Corpo: ottone, acciaio inox 316; otturatore/shroud: ottone, acciaio inox 316
Materiale O-ring	Buna N, etilene propilene, Neoprene, silicone, Viton®
Materiale molla	Acciaio inox 17-7 PH
Press. cracking	Tubo 1/4": 150-575 psig (10-40 bar); tubo 1/2": 10...31 bar (150...455 psig)
Press. prova inline	28 bar (400 psig)
Temperatura	-54...+177 °C (-65...+350 °F), in base a O-ring e materiale del corpo
Connessione	Tubo maschio e femmina 1/4"-1/2"



SERIE 5100 Inline

Materiale corpo	Ottone, acciaio, acciaio inox 303 o 316
Materiale O-ring	Buna N, etilene propilene, Neoprene, Teflon®, Viton®
Materiale molla	Acciaio inox 17-7 PH
Press. cracking	0... 166 bar (0...2400 psig)
Press. burst	Oltre 345 bar (5000 psig); pressione burst nominale 2,5:1 o 4:1
Press. prova	248 bar (3600 psig)
Temperatura	-196...+204 °C (-320...+400 °F), in base a O-ring e materiale del corpo
Connessione	1/8"...1 1/4"



SERIE 5300

Materiale	Corpo: ottone, SS303 o 316 / O-ring: Buna N, Neoprene, Viton®
Molla/sede	Acciaio inox 17-7 PH
Blocco otturatore	Acciaio inox 303
Press. cracking	28...724 bar (400...10500 psig)
Press. prova	Gas: 400 psig (PCTFE); 10500 psig (poliammide) / Liquidi: 16000 psig
Press. burst	Ottone: oltre 2068 bar (30000 psig)/Inox: oltre 2758 bar (40000 psig)
Temperatura	-54...+177 °C (-65...+350 °F), in base a O-ring e materiale del corpo
Connessione	Tubo femmina: 1/4"-1/2"; tubo maschio 1/4"-1"



SERIE R6000 Ad angolo, regolabili

Materiale corpo	Acciaio inox 316
Materiale molla	17-7PH CRES
O-ring	Buna N, Neoprene, Viton®, EPR, Kalrez®, silicone (non per serie XR)
Orifizio	LR6000, MR6000: 0.188" HR6000: 0.094" XR6000: 0.082"
Connessione	1/4"

Bassa pressione (5 – 550 psig)
Otturatore non soggetto a frizione

Alta pressione (150–6000 psig)
Disponibili 3 modelli:
• Media (150–2500 psig) - 6 gamme di molle per migliorare l'accuratezza
• Alta (150–5000 psig) - 7 gamme di molle
• Extra alta (5000–6000 psig) - 1 molla





VALVOLE SOLENOIDI AKTOMATIC

PANORAMICA

CARATTERISTICHE

- Valvole solenoidi per un'ampia gamma di applicazioni industriali
- Valvole a 2 vie, 2 posizioni (una valvola a 3 vie)
- La maggioranza di tipo a globo con otturatori a pistone (alcune a passaggio pieno e azionamento diretto)
- Chiusura a gravità con molla e assistenza fluido di processo
- Moltissime per montaggio in linea full ported mediante filettature tubo
- Molte disponibili sia normalmente aperte, sia normalmente chiuse
- Sviluppate per gestire tutti i tipi di fluidi puliti, compresi aria, acqua, olio, vapore, criogenici, carburanti, soluzioni caustiche, refrigeranti e solventi



CAMPI OPERATIVI

- Pressione: vuoto...10000 psi (690 bar)
- Temperatura del fluido: -253...+260 °C (-423... +500 °F) [+399° C (+750° F) con alcune versioni]
- Dimensioni del tubo 1/8"-3" (Cv 0,02...71)

MATERIALI COSTRUTTIVI

- Acciaio inox 316 e bronzo di qualità marina od ottone
- Guarnizione: Buna N, Viton®, EPR, Teflon®, PCTFE, acciaio inox, ottone

Tutti i materiali di pistone e arresto magnetico sono acciaio inox con nichelatura chimica 416 o 430.

Alcune valvole CA sono dotate di anelli di sfasamento in argento o rame.



ATTUATORI

Solenoidi per funzionamento continuo (i valori di pressione operativa per valvole normalmente aperte si basano solo sul funzionamento intermittente)

- Disponibili classe H e classe B
- Disponibili con NEMA Custodia Tipo 1: standard Custodie Tipo 4: a tenuta stagna Custodie Tipo 7 e 9: antideflagranti per area pericolosa



MATRICE DI CONFIGURAZIONE

VALVOLE CONFIGURABILI PER APPLICAZIONI GENERICHE				
VALVOLE SU SPECIFICA D'ORDINE				
Tipo di valvola	Materiale	Pressione	Tubo	Serie
Ad azione diretta	Bronzo	1000	3/4"-1"	3000
		1500	1/4"-1/2"	3000
	Acciaio inox	3000	1/4"-3/8"	14000
		5000	1/8"-1/4"	1000
		6000	1/4"-1"	16000
Pistone pilotato	Bronzo	10000	1/8"-1/2"	2000
		300	1/4"-1 1/2"	500
		500	1/4"-1 1/2"	4000
		500	2"-3"	5000
		1000	3/4"-1 1/2"	6000
	Acciaio inox	1500	1/4"-1 1/2"	6000
		3000	3/8"-1"	12000
		1500	1 1/4"-2"	8000
		4000	1/4"-1 1/2"	8000
		6000	1/8"-1 1/2"	7000
Semi-diretta	Bronzo	300	1/4"-1 1/2"	15400
		500	2"-3"	30400
		1000	3/4"-1 1/2"	30400
	Acciaio inox	1500	1/4"-1 1/2"	30400
		1500	1/4"-1"	15800
3000	1/4"-2"	30800		



VALVOLE CONFIGURABILI PER APPLICAZIONI SPECIALI				
VALVOLE SU SPECIFICA D'ORDINE				
Tipo di valvola	Materiale	Pressione	Tubo	Serie
A 3 vie azione diretta	Acciaio inox	2500	1/4"-1/2"	13000
Alta temp. azione diretta	Acciaio inox	2500	1/8"-1"	50000
Pistone pilotato risposta rapida	Acciaio inox	2000	1 1/4"-2"	35800
		1500	1/2"-1"	35800
Alta temp. semi-diretta	Acciaio inox	2500	1/4"-1 1/2"	40000

VALVOLE PER APPLICAZIONI SPECIFICHE				
Valvole pre-costruite per applicazioni comuni				
Tipo di valvola	Materiale	Pressione	Tubo	Serie
Pistone pilotato vapore	Bronzo	125	1/4"-1 1/2"	HS
Pistone pilotato aria acqua olio	Bronzo	250	1/4"-2"	JJ
Pistone pilotato CO2	Acciaio inox	350	1/2"	15-794

MATRICE DEL PRODOTTO

La linea dei prodotti AKTOMATIC di Circle Seal Controls può essere suddivisa in 3 tipi base di valvole: valvole ad azione diretta, valvole con pistone pilotato e valvole ad azione semi-diretta.

VALVOLE AD AZIONE DIRETTA

Sono applicate quando non sono richiesti grandi volumi di portata e con pressioni da medie a elevate. Sono adatte per portate molto basse. Esempi di applicazioni: iniezione diretta di additivi al processo, pulizia con alta pressione, attività di scarico a basso volume e sistemi idraulici ad alta pressione.

VALVOLE CON PISTONE PILOTATO

Sono utilizzate quando nel sistema è sempre presente un flusso che produce una caduta di pressione minima o quando non sono richieste valvole con capacità a pieno flusso in condizioni di bassa portata. Per aprire (o mantenere aperte) questo tipo di valvole è richiesto un differenziale di pressione di almeno 5 psi minimo. Esempi applicativi: riempimento di container, processi chimici e trasferimento di fluidi in sistemi a portata costante.

VALVOLE AD AZIONE SEMI-DIRETTA

Sono utilizzate quando la funzione della valvola deve essere indipendente dalla portata del sistema. Hanno un funzionamento simile a quello delle valvole con pistone pilotato, ma con un collegamento meccanico tra il pistone e l'armatura magnetica, che tiene aperta la valvola. Esempi applicativi: sfiato dei serbatoi alla pressione atmosferica o 0 psig, caricamento della pressione del serbatoio alla pressione di alimentazione, processi con portata variabile, sistemi con vuoto e linee di ingresso alle pompe.



VALVOLE SOLENOIDI AKTOMATIC

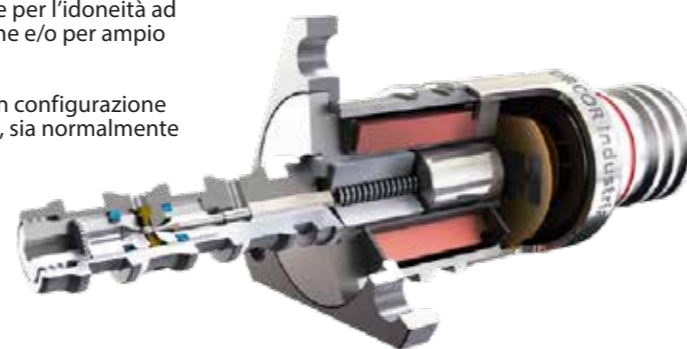
Per ognuna di queste valvole di **Circle Seal Controls** sono disponibili 2 materiali costruttivi di base: bronzo e acciaio inox per fluidi diversi. Inoltre, le capacità di pressione variano all'interno delle diverse serie di valvole e secondariamente in base al materiale della costruzione.

Molte valvole sono configurabili, ossia realizzabili con componenti interni diversi in base alle condizioni applicative.

Tutte queste valvole sono a funzionamento pilotato da pistone.

Sono state sviluppate per l'idoneità ad applicazioni specifiche e/o per ampio campo applicativo.

Sono disponibili sia in configurazione normalmente aperta, sia normalmente chiusa.



SERIE DI VALVOLE CONFIGURABILI

AZIONE DIRETTA

BRONZO:

Serie 3000, 0-104 bar (0-1500 psi)

ACCIAIO INOX:

Serie 4000, 0-207 bar (0-3000 psi),

Serie 1000, 0-345 bar (0-5000 psi),

Serie 16000, 0-414 bar (0-6000 psi),

Serie 2000, 0-690 bar (0-10,000 psi)

A PISTONE PILOTATO

BRONZO:

Serie 500, 0,4-20,7 bar (5-300 psi)

Serie 4000, 0,4-35,4 bar (5-500 psi)

Serie 5000, 0,4-34,5 bar, dim. 2-3" (5-500 psi)

Serie 6000, 0,4-104 bar (5-1500 psi)

Serie 12000, 0,4-207 bar (5-3000 psi)

ACCIAIO INOX:

Serie 8000, 0,4-34,5 bar (5-4000 psi)

Serie 7000, 0,4-414 bar (5-6000 psi)

AZIONE SEMI-DIRETTA

BRONZO:

Serie 15400, 0-20,7 bar (0-300 psi)

Serie 30400, 0-104 bar (0-1500 psi)

ACCIAIO INOX:

Serie 15800, 0-104 bar (0-500 psi)



Serie 30800, 0-207 bar (0-3000 psi)

Alcune valvole non sono incluse in queste categorie e sono indirizzate a specifici requisiti.

Sono configurabili e includono:

- Valvola a 3 vie Serie 13000 ad azione diretta, in acciaio inox, 0-73 bar (0-2500 psig)
- Valvola controllata da pistone dall'esterno, acciaio inox, 0-138 bar (0-2000 psig), chiusura rapida
- Valvola Serie 40000 ad azione semi-diretta, acciaio inox, 0-173 bar (0-2500 psig), alte temperature del fluido, fino a 399 °C (750 °F)
- Valvola Serie 50000 ad azione diretta, acciaio inox, 0-207 bar (0-3000 psig), alte temperature del fluido, fino a 399 °C (750 °F)

Alcune delle valvole sono state sviluppate per rispondere a specifici utilizzi e sono sempre costruite con la medesima configurazione di parti interne.

Queste valvole sono:

- Valvole Serie JJ, per applicazioni generiche con aria, acqua e olio, 5-250 psig
- Valvole Serie HS, vapore, 5-125 psi
- Valvole Serie 15-794, CO₂ liquida, 5-350 psi



REGOLATORI DI PRESSIONE

SERIE PR-1

In acciaio inox, general purpose

- Gas o liquidi, in acciaio inox 316L, Inconel® e altre leghe, ampia gamma di tenute soffici
- Pressioni in ingresso fino a 6000 psi
- Campi di pressione in uscita regolabili 0-6, 0-10, 0-25, 0-50, 0-100, 0-250, 0-500, 0-750 psig
- Temperatura operativa -40...+260 °C (-40...+500 °F)
- Tenuta a prova di bolle nella maggioranza delle condizioni
- Coefficiente di portata Cv: 0,025/ 0,06/ 0,20/ 0,50 (0,06 standard); filtri da 20 µ

**SERIE PR-2**

In ottone, economici

- Gas o liquidi, corpo in ottone (Alloy 360), diaframma in acciaio inox/PTFE, otturatore in acciaio inox
- Tenuta a prova di bolle
- Campi di pressione in uscita 0-10, 0-25, 0-50, 0-100, 0-250, 0-500, 0-750 psig
- Temperatura operativa -40...+260 °C (-40...+175 °F)
- Connessioni di ingresso/entrata ¼" FNPT standard
- Coefficiente di portata Cv: 0,025/ 0,06/ 0,20/ 0,50 (0,06 standard); filtro in ingresso 20 µ

**SERIE PR-7**

Flussi estremamente elevati

- Costruzione in acciaio inox oppure ottone (in opzione Hastelloy C, Monel), diaframma in acciaio inox, vasta gamma di tenute soffici
- Coefficiente di portata Cv: 1,1 (Cv pieno solo con unità ½")
- Temperatura operativa fino a +121 °C (+250 °F)
- Pressione di ingresso max. 3600 psig con guarnizione in PEEK
- Connessioni ingresso/uscita ¼", ⅜", ½" FNPT
- Campi di pressione in uscita 0-10, 0-25, 0-50, 0-100, 0-250, 0-500 psig

**SERIE PR-7LF**

Ad elevata sensibilità

- Costruzione in acciaio inox oppure ottone (in opzione Hastelloy C, Monel), vasta gamma di tenute soffici
- Pressione di ingresso max. 3600 psig, diaframma standard in PTFE/Viton fino a 25 psig
- Campi di pressione in uscita regolabili 0-6, 0-25, 0-50, 0-75, 0-125, 0-250 psig
- Coefficiente di portata Cv: 0,025, 0,06, 0,20, 0,50; filtro in ingresso da 20 µ
- Temperatura operativa -40...+121 °C (-40... +250 °F)
- Connessioni ingresso/uscita ¼" FNPT standard

**SERIE HPR-2**

Regolatori riscaldati elettricamente

- Costruzione in acciaio inox 316L
- Pressione di uscita 0-10, 0-25, 0-50, 0-100, 0-250, 0-500 psig
- Pressione di ingresso fino a 6000 psig a 193 °C (380 °F)
- Potenza riscaldatore 40, 50, 100, 150 Watt
- Coefficiente di portata Cv: 0,06, 0,025, 0,20
- Certificati CSA, LR-82566-5, ATEX 94/9/EC, TRL03 ATEX11001X

**SERIE HPR-2**

Regolatori riscaldati a vapore

- Costruzione in acciaio inox 316L
- Pressione di uscita 0-10, 0-25, 0-50, 0-100, 0-250, 0-500 psig
- Pressione di ingresso fino a 6000 psig a 193 °C (380 °F)
- Temperatura operativa fino a 285 °C (550 °F)
- Coefficiente di portata Cv: 0,06, 0,025, 0,20
- Connessioni ingresso 1/8" FNPT
- Connessioni uscita ¼" FNPT





REGOLATORI DI PRESSIONE

I regolatori di pressione **GO REGULATOR** (riduttori e "back pressure") sono impiegati soprattutto nel settore dei gas e dell'oleodinamica e sono caratterizzati in genere dall'ideoneità alle elevate pressioni operative (fino a 690 bar).

Oltre a materiali standard (ottone e AISI

316L), sono disponibili anche esecuzioni in materiali speciali quali Monel, Inconel, Hastelloy, titanio, che consentono di risolvere molte applicazioni critiche.

Le connessioni sono tipicamente filettate NPT; in opzione si possono fornire soluzioni con tronchetti a saldare.

Oltre ai riduttori a singolo stadio, sono disponibili anche modelli a doppio stadio, riscaldati elettricamente (ATEX) o a vapore e versioni "Dome Loaded" in alternativa a quelle a molla o pistone.

SERIE PR-50

Per alta pressione, tipo a diaframma

- Gas o liquidi, costruzione in acciaio inox 316L, ottone (Alloy 360), ampia gamma di tenute soffici
- Campi di pressione in uscita regolabili 0-500, 0-1000, 0-2000 psig
- Tenuta a prova di bolle
- Coefficiente di portata Cv: 0,025/ 0,06/ 0,20; filtro di ingresso da 20 µ



SERIE PR-56

In ottone, 6000 psig in ingresso

- Gas o liquidi, costruzione in ottone (Alloy 360), guarnizioni in Viton (altri elastomeri in opzione), sensore in acciaio inox con pistone caricato a molla
- Tenuta a prova di bolle
- Campi di pressione in uscita 0-250, 0-500, 0-750, 0-1000, 0-2000, 0-4000, 0-6000 psig
- Pressione di ingresso max. 6000 psig
- Coefficiente di portata Cv: 0,05/ 0,20; filtro 20 µ



SERIE PR-57

Alta pressione, resistenti alla corrosione

- Gas o liquidi, in acciaio inox 326 L, tenute in Viton (altri elastomeri in opzione), pistone del sensore in acciaio inox caricato a molla
- Tenuta a prova di bolle
- Campi di pressione in uscita 0-250, 0-500, 0-750, 0-1000, 0-2000, 0-4000, 0-6000, 0-7500, 0-10000 psig
- Coefficiente di portata Cv: 0,5/ 0,2
- Temperatura operativa -40...+66 °C
- Pressione di ingresso max. 10000 psig



SERIE BP-3

Regolatori per back pressure

- Costruzione in acciaio inox
- Campi di controllo pressione regolabili 0-6, 0-10, 0-25, 0-50, 0-100, 0-250, 0-500, 0-750, 0-1000 psig
- Coefficiente di portata Cv: 0,2
- Temperatura operativa -40...+260 °C (-40... +500 °F)
- Orifizi opzionali 0,005, 0,01, 0,025, 0,03, 0,04, 0,05, 0,06, 0,095, 0,12, 0,24, 0,3



SERIE BP-6

Back pressure - alta portata

- Costruzione in acciaio inox 316L (standard), Monel, Hastelloy C, titanio (in opzione)
- Campi di controllo pressione regolabili 0-100, 0-250, 0-1000 psig
- Temperatura operativa -40...+260 °C (-40... +500 °F)
- Coefficiente di portata 3,0
- Connessioni ingresso/uscita 1/2" FNPT



SERIE BP-66

Alta pressione - back pressure

- Costruzione in acciaio inox 316L (standard), Monel e tantalio in opzione
- Campi di controllo pressione regolabili 0-2000, 0-4000, 0-6000, 0-7500, 0-10000 psig
- Temperatura operativa -40...+177 °C (-40... +350 °F)
- Coefficiente di portata 0,04 (standard), in opzione 0,01, 0,02
- Connessioni ingresso/uscita 1/2" FNPT (standard), AN 10050-4, SAE J514, MS 33469, 3/8" FNPT (in opzione)



VALVOLE DI REGOLAZIONE E ATTUATORI ROTANTI

Con un ottimo rapporto qualità/prezzo, questa linea di prodotti offerta da **SMERI** comprende:

- Attuatori rotativi pneumatici
- Valvole a flusso libero e a squadra con corpi in acciaio inox AISI 316 microfuso con e senza flange, servocomando in tecnopolimero
- Valvole di regolazione di portata dei fluidi
- Valvole a microflusso per dosaggi
- Valvole a flusso libero con filettatura gas, in acciaio inox AISI 316 e servocomando in tecnopolimero
- Valvole a sfera in acciaio inox AISI 316 a 2-3 vie
- Valvole a farfalla, tenuta PTFE



Valvole di regolazione per vapore e fluidi, inox AISI 316, PEEK, con dispositivo drive su quadro o integrato. Valvole modulanti a flusso libero.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Lavori di tintura e lavaggio industriale
- Finissaggio
- Trasformazione alimentare, enologia
- Prodotti chimici
- Trattamento delle acque
- Tecnologia a vuoto



Valvole a sfera a tre vie in acciaio inox AISI 316, ad azionamento automatico con attuatore o manuale.



Valvole a farfalla ad azionamento manuale o pneumatico con attuatore, disco inox AISI 316. Anche versioni tipo wafer in ghisa



Valvole di intercettazione a flusso libero, a due vie sanitarie, inox AISI 316 o tipo wafer in ghisa



Attuatori rotativi di piccole dimensioni, per motorizzazione di valvole



ELETTROVALVOLE A DUE VIE

ELETTROVALVOLE A DUE VIE AD AZIONAMENTO DIRETTO

Normalmente chiuse o aperte, attacchi filettati, pressione differenziale fino a

25/100 bar. Corpo in ottone o acciaio inox AISI 315. Tenute in NBR, FKM, EPDM, PTFE.



ELETTROVALVOLE A DUE VIE AD AZIONAMENTO INDIRETTO

Normalmente chiuse o aperte, connessioni filettate, pressione differenziale fino a

16/150 bar. Corpo in ottone. Tenute in PBT + FKM, NBR, EPDM, FKM



ELETTROVALVOLE A DUE VIE AD AZIONAMENTO MISTO CON APERTURA A PRESSIONE ZERO

Normalmente chiuse, connessioni filettate, pressione differenziale fino a 12/16 bar.

Corpo in ottone o acciaio inox AISI 304. Tenute in NBR, FKM, EPDM,.



APPLICAZIONI TIPICHE

- Gestione acque
- Automazione e controlli industriali
- Gestione gas nobili e industriali
- Macchine caffè
- Compressori
- Gestione vuoto
- Gestione ossigeno, vapore, ammoniaca, carburanti
- Termoregolazione stampi

VALVOLE A SFERA



VALVOLE INDUSTRIALI INOX

Con un ottimo rapporto qualità/prezzo, questa linea di prodotti offerta da **SMERI** comprende:

- Attuatori rotativi pneumatici
- Valvole a flusso libero e a squadra con corpi in acciaio inox AISI 316 microfuso con e senza flange, servocomando in tecnopolimero

- Valvole di regolazione della portata fluidi
- Valvole a microflusso per dosaggi
- Valvole a flusso libero, filettatura gas, in acciaio inox AISI 316 e servocomando in tecnopolimero
- Valvole a sfera in acciaio inox AISI 316 a 2-3 vie

Modello S-144



Valvola a sfera a passaggio ridotto, a tre vie, in acciaio inox AISI 316. Sfera forata a L. Attacchi flangiati F/F/F. Piastra di montaggio ISO 5211.

Modello S-658



Valvola a sfera monoblocco a passaggio ridotto in acciaio inox AISI 316. Attacchi filettati F/F o NPT.

Modello S-663



Valvola a sfera a passaggio totale in tre pezzi in acciaio inox AISI 316. Attacchi F/F, flangia ISO 5211.

Modello S-664



Valvola a sfera in due pezzi in acciaio inox AISI 316. Attacchi flangiati, flangia ISO 5211.

VALVOLE A SFERA / FARFALLA / SARACINESCA

VALVOLE INDUSTRIALI MANUALI

Modello S-175 / S-176



Valvole a farfalla in ghisa tipo WAFER o LUG, attacchi flangiati PN16.

Modello S-279



Valvole di intercettazione a saracinesca, corpo piatto a cuneo gommato - flange PN10-16.

Modello S-281



Valvola di intercettazione a flusso avviato a baderna - attacchi flangiati PN 16.

Modello S-288



Valvola di intercettazione a flusso avviato a soffietto. Attacchi flangiati PN 16.

Modello S-77 / S-78



Valvola a sfera in ghisa - attacchi flangiati PN 16. Anche modello con asta e sfera inox.



VALVOLE INDUSTRIALI AUTOMATICHE

Modello S-230



Valvola a sfera a passaggio totale motorizzabile - flangia ISO 5211. Bidirezionale.

Modello S-230 + 270



Valvola a sfera con attuatore pneumatico rotante, certificato Ex. Flangia ISO 5211, attacchi F/F.

SPECIALE ALIMENTARE E FARMACEUTICO





ADATTATORI E SISTEMI DI INSTALLAZIONE IGIENICI

ANDERSON-NEGELE sviluppa e produce strumentazione e dispositivi di controllo innovativi, specifici per applicazioni farmaceutiche e alimentari.

In aggiunta al suo ampio catalogo di prodotti standard, quest'azienda sviluppa anche soluzioni di processo personalizzate, in base ai requisiti del cliente.



ADATTATORI PHARMadapt ESP

Gli adattatori PHARMadapt ESP consentono di smontare tutti i sensori senza interrompere o aprire il processo.

Sono semplici e inseribili in tubazione mediante tecniche di saldatura orbitale.

Per l'installazione in serbatoio sono utilizzati tronchetti a saldare con pozzetto termometrico, conformi a tutti i requisiti delle industrie farmaceutiche.

VANTAGGI

- Estrema accuratezza in tubi piccoli, diametro > 10 mm
- Breve tempo di risposta
- Disponibili certificati di accuratezza
- Idoneità CIP/SIP, 140 °C/30 min
- Convertitori di segnali 4-20 mA, HART, Profibus
- Completamente in acciaio inox

CERTIFICATI

- Rugosità (Ra) - elettrolucidatura
- Certificato per delta-ferrite - certificato cordolo di saldatura
- Certificato materiali 3.1 secondo EN 10204

ADATTATORI PHARMadapt EPA

Gli adattatori PHARMadapt EPA sono semplici, economici e di alta qualità, integrabili in tubi mediante tecniche di saldatura orbitale.

Ogni punto di misura è chiaramente identificato e riporta le informazioni su materiale, numero di lotto del tubo, tronchetti a saldare e numero di serie.

VANTAGGI

- Costruzione secondo EHEDG documento 8 e 16
- Compressione predefinita mediante arresto in metallo
- Centraggio per evitare il disallineamento assiale
- Acciaio inox 1.4435 elettrolucidato, incl. certificazione materiale 3.1
- Possibile Ra < 0,4 µm

CERTIFICATI

- Rugosità (Ra) - elettrolucidatura
- Certificato per delta-ferrite - certificato cordolo di saldatura
- Certificato materiali 3.1 secondo EN 10204

ADATTATORI CLEANadapt

Gli adattatori CLEANadapt come tronchetti a saldare o adattatori di processo sono sviluppati con un bordo di tenuta integrato.

La superficie di tenuta verso il sensore è conica. Avvitando il sensore nell'attacco, il cono viene compresso in un punto predefinito contro il bordo di tenuta. Si realizza così una connessione al processo senza interstizi ed elastomeri. Disponibile anche come tubo prefabbricato con tronchetto a saldare e con filettatura di tre dimensioni (M 12, G 1/2", G 1"). Per pareti spesse sono disponibili tronchetti con collare a saldare.

VANTAGGI

- Senza elastomeri e fessure e, quindi, senza effetti sul prodotto
- Pulizie semplici, veloci e sicure
- Versione esecutiva secondo „Hygienic Design“
- Versione alimentare
- Installazione economica
- Disponibile come tronchetto a saldare o tubo completo con tronchetto integrato (tubo EHG)
- Resistente a temperatura, prodotti chimici, vibrazioni, umidità e pressione



MISURA DI TEMPERATURA

SERIE TFP e NFP

I sensori di temperatura **ANDERSON-NEGELE** delle serie TFP e NFP sono prodotti completamente in acciaio inox e sono conformi ai requisiti di igiene. I diversi tipi di sensore possono essere forniti con o senza trasmettitore integrato.

I sistemi di misura della temperatura comprendono anche convertitori e trasmettitori, integrabili nella testa di connessione dei sensori o come dispositivi separati montati in armadio.

Costruzione compatta, di elevata precisione e di semplice operatività. La misura di temperatura è trasformata in un segnale elettrico 0-20 mA, 4-20 mA o 0-10 Vcc.

Disponibili convertitori per bus da campo HART e Profibus



CARATTERISTICHE

- Campo di temperatura -50...250 °C (in opzione fino a 600 °C)
- Idoneità CIP-/SIP, 140 °C/30 min.
- Doppia Pt100 e due convertitori nella testa di connessione
- Diametro del puntale del sensore ridotto per tempi di reazione veloci
- Elevata accuratezza (1/3A, 1/3B, 1/10B)
- Materiale standard: 1.4404 (316 L)
- Materiali alternativi in opzione con certificato
- Disponibile front flush e con certificato di taratura
- Misura di temperatura in tubi di piccolo diametro

Vantaggi del trasmettitore incorporato

- Cablaggio ridotto
- Elevata resistenza alle interferenze
- Non è richiesto un convertitore esterno
- Programmabile da PC
- Display LC retroilluminato in opzione

Vantaggi del trasmettitore esterno

- Uscita 0-20 mA, 4-20 mA e 0-10 Vcc
- Uscita analogica e/o a relè
- Display e 4 contatti di soglia
- Uscita analogica attiva ed elettricamente isolata
- Versioni per montaggio su guida DIN o fronte quadro
- LCD con ingresso Pt100 e custodia in acciaio inox





MISURA DI TEMPERATURA SERIE TSB

Serie TS di **ANDERSON-NEGELE**: un nuovo standard per le misure di temperatura igieniche.

TS è l'ulteriore sviluppo della serie TFP, nota per la sua proverbiale affidabilità e durata.

Grazie all'integrazione dell'interfaccia di comunicazione digitale IO-Link, al nuovo design modulare, a una serie completa di aggiornamenti e miglioramenti delle prestazioni, TS offre flessibilità e affidabilità applicative senza precedenti.

La tecnologia Flex-Hybrid con IO-Link e segnale 4-20 mA combina il meglio di due mondi: i dati possono essere trasmessi dal sensore in modalità digitale, analogica o parallela.



- Comunicazione flessibile, plug&play: rapidità ed economicità dell'installazione e della messa in servizio
- Programmazione facile, con master IO-Link, ad es. per modificare il campo di misura o per regolazione a due punti con zero e span
- Sostituzione del sensore ancora più semplice grazie a "Smart Replace Design" con identificazione, configurazione e impostazione del sensore automatiche mediante IO-Link

SERIE TSB



Flessibilità, prestazioni, affidabilità e durata caratterizzano il nuovo sensore di temperatura TSB:

Campo di temperatura esteso: -200...400 °C

Accuratezza di misura maggiorata: > ±0.1 K

Un'unica costruzione completamente in acciaio inox per stabilità e affidabilità applicativa durevoli

CLEANadapt con bordo di tenuta in PEEK, la nuova connessione al processo igienica approvata 3-A

Doppia Pt100 per misure in parallelo ridondanti e automonitoraggio del sensore

- Per tutti i tipi di applicazione
- Interfaccia digitale + analogica (IO-Link + 4-20 mA)
- Design modulare per configurare dalla versione base a quella high-end
- Fino a due trasmettitori integrati
- Orientamento della testa verticale od orizzontale, display LCD opzionale
- Pt100 o Pt1000, singola o doppia, classe di accuratezza A, AA o AAA
- Lunghezza d'inserzione 0-2000 mm, anche montaggio flush
- Puntale del sensore sottile per tempi di risposta brevi
- Possibilità di installazione in pozzetto, che consente di smontare il sensore senza aprire il processo
- Classe di protezione IP 69K



MISURA DI TEMPERATURA SERIE TSM

SERIE TSM

I nuovi sensori di temperatura TSM di **ANDERSON-NEGELE** offrono:

Campo di temperatura esteso: -200...400 °C

Accuratezza di misura maggiorata: > ±0.1 K

Tutto acciaio inox

Stabilità nel tempo e affidabilità applicativa



Master IO-Link Master on connessione USB per il controllo e la programmazione di tutti i dispositivi Anderson-Negele con IO-Link.

Grazie al concetto modulare e compatibile con la serie TFP, sono possibili quasi tutte le combinazioni.

Per nuovi impianti, per installazioni in un secondo tempo, per sostituire dispositivi di altri produttori, ecc.

- Un sensore per tutte le applicazioni
- Versione Mini estremamente compatta (testa Ø 18 mm)
- Interfaccia digitale + analogica (IO-Link + 4-20 mA)
- Design modulare per configurare dalla versione base a quella high-end
- Lunghezze d'inserzione 0...2000 mm
- Tempo di risposta T90 < 1,5 s con puntale del sensore 3 mm
- Possibilità di installazione in pozzetto, che consente di smontare il sensore senza aprire il processo
- Classe di protezione IP 69K
- Possibilità di taratura a due punti mediante offset e span



Esempi applicativi sono il monitoraggio dei processi CIP/SIP, la misura di temperatura in tubazioni per vapore caldo e pressurizzate, il controllo della temperatura in recipienti o tubi.

Campo della temperatura di processo -50...+250 °C.





MISURA DI LIVELLO SERIE LAR e NSL

SERIE LAR

I sensori di livello potenziometrici della serie LAR di **ANDERSON-NEGELE** con celle di misura in ceramica sono ideali per misure di livello idrostatiche e pressione differenziale perché offrono un elevato grado di accuratezza.

Sono disponibili anche sensori per ambienti estremamente umidi, con diaframmi doppi in acciaio inox, a tenuta ermetica e accoppiati idraulicamente. I materiali a contatto con il prodotto sono conformi FDA.

Sensore con membrana in acciaio inox

- Accurato, a tenuta stagna
- Ideale per ambienti con elevata umidità
- Acciaio inox 1.4404/316L
- IP69K
- Idoneità CIP/SIP, 140 °C/30 min

Linearizzazione del serbatoio

I sensori di livello idrostatica in abbinamento con le unità di controllo **ANDERSON-NEGELE** (ad es. PEM-DD), forniscono 6 diverse linearizzazioni del serbatoio predefinite oppure possono essere eseguite linearizzazioni personalizzate.

Sensore con cella di misura in ceramica

- Accurato, robusto
- Grande resistenza ai sovraccarichi
- Acciaio 1.4404/316L
- IP69K
- Idoneità CIP/SIP, 140°C/30 min



SENSORI LAR 361 E LAR 761

- CIP/SIP fino a 140 °C /max. 30 min
- Grado di protezione IP 69 K (con connessione del cavo)
- Cella di misura senza contatto con l'atmosfera
- Nessun effetto di deriva per condensa
- Estrema accuratezza e stabilità nel tempo
- Trasduttore integrato, bifilare, 4-20 mA

SERIE NSL

I sensori potenziometrici della serie NSL di **ANDERSON-NEGELE** eseguono la misura continua di livello in piccoli serbatoi in modo sicuro, semplice e vantaggioso.

Ampia gamma di modelli e lunghezze per misure di liquidi con una conducibilità minima di 1 µS/cm.

VANTAGGI

- Pulizia CIP/SIP fino a 140°C /max. 30 min
- Grado di protezione IP 69 K (con connessione del cavo)
- Cella di misura senza contatto con l'atmosfera
- Nessun effetto di deriva per condensa
- Estrema accuratezza e stabilità nel tempo
- Trasduttore integrato, bifilare, 4-20 mA
- Grande dinamica di misura, ideale per serbatoi di filtrazione e bilanciamento
- Per controlli di livello a circuito chiuso
- Estremamente accurati, anche con livelli minimi



- Sonda a doppia asta disponibile per serbatoi non in metallo
- Lunghezza dell'asta specificabile con precisione millimetrica
- Installazione dall'alto o dal basso
- Per serbatoi in pressione in alternativa alla misura di pressione differenziale
- Materiali: 1.4404/316L (316L), PEEK

SENSORI NSL-M E NSL-F

- Misure di livello potenziometriche per serbatoi metallici alti fino a 3 m, temperature di processo fino a 140 °C
- Interfaccia utente semplice, con display
- Filettature igieniche G1/2" e G1" (CLEANadapt), Tri-Clamp 1-3" e Varivent® tipo F e N
- Ideali per fluidi pastosi e con forte potere adesivante



CONTROLLO DI LIVELLO SERIE NCS e NVS

Questi sensori di **ANDERSON-NEGELE** consentono di rilevare le soglie (indicazione di vuoto o pieno) di prodotti liquidi in serbatoi o tubazioni con affidabilità, economicità e semplicità.

L'ampia gamma di dispositivi e metodi di misura consentono di misurare prodotti acquosi, paste o fluidi che formano schiume e di trovare una soluzione adatta per ogni applicazione.

SERIE NCS interruttori di livello capacitivi

VANTAGGI

- Quasi completamente insensibili a schiume e prodotti adesivi
- Indipendenti dalla conducibilità del fluido
- Controllo sicuro di fluidi con costante dielettrica a partire da $\epsilon_r > 1$
- Soglia di commutazione liberamente regolabile
- Commutazione del campo di misura mediante segnale esterno
- Versione High-end disponibile con display grafico per indicazione di ϵ_r
- Idoneità CIP/SIP
- Versioni collaudate secondo Federal Water Act (WHG)

NCS-01, NCS-02

Rilevamento di soglia capacitivo con spazi morti ottimizzati, per serbatoi e tubi metallici, filettatura igienica M12" (CLEANadapt)

Campo di misura esteso $k > 5$, per fluidi critici (ad es. olio, grasso...)

Tempo di risposta breve



NCS-M-11, NCS-M-12

Rilevamento di soglia capacitivo con spazi morti ottimizzati per serbatoi e tubi metallici, filettatura igienica G1/2" (CLEANadapt)

Versione compatta con testa del sensore di ridotte dimensioni

Campo di misura esteso $k > 2$, per fluidi critici (ad es. olio, grasso...)

Sensore specificamente per OEM



SERIE NVS interruttori di livello conduttivi

VANTAGGI

- Sonde ad asta singola o multipla
- Tempi di risposta rapidi e sensibilità regolabile
- Aste accorciabili e piegabili
- Elettrodi con o senza rivestimento in PFA
- Trasmettitore di livello integrato
- Idoneità CIP/SIP
- Modelli approvati secondo WHG

NVS-161

Rilevamento di soglia conduttivo in serbatoi/tubi metallici con filettatura igienica G1/2" (CLEANadapt)

L'asta può essere accorciata e piegata

Testa del sensore da 18 mm



NVS-041, NVS-043, NVS-046

Rilevamento di soglia conduttivo serbatoi/tubi metallici con filettatura igienica M12 (CLEANadapt)

L'asta può essere accorciata e piegata

Installazione in tubi a partire da DN15

Testa del sensore da 55 mm



NVS-141, NVS-143, NVS-146

Rilevamento di soglia conduttivo in serbatoi/tubi metallici con filettatura igienica G1/2" (CLEANadapt)

L'asta può essere accorciata e piegata

Testa del sensore da 55 mm





MISURA E CONTROLLO DI PRESSIONE

MANOMETRI


I manometri **ANDERSON-NEGELE** sono ottimizzati per le applicazioni igieniche e possono utilizzati sia con adattatori al processo convenzionali sia con il sistema CLEANadapt e montati su qualsiasi

connessione di processo esistente. Sono disponibili nei diametri da 63 mm e 90 mm. Le parti a contatto con il prodotto sono tutte in materiali conformi FDA.


VANTAGGI

- Connessione al processo integrata, igienica
- Custodia IP66 chiusa per una perfetta pulizia
- Sensori completamente in acciaio inox
- Modelli adatti ai processi in autoclave
- Anche con riempimento in glicerina
- Certificati 3A
- Idoneità CIP/SIP, 140 °C/30 min


L3
Misura idrostatica in tubi e serbatoi fino a 110 °C · Misura idrostatica di pressione, livello e volume
Parti a contatto secondo FDA
Sensore completamente in acciaio inox




MAN63
Misura di pressione igienica in tubi e serbatoi
Connessioni al processo con filettatura igienica G1" o Tri-Clamp
Dispositivo certificato 3-A
Diametro custodia 63 mm



EK
Misura di pressione igienica – anche per tubi di diametro ridotto.
Connessione al processo Tri-Clamp ¾", 1", 1,5".
Versione per autoclave
Temperature fino a 150 °C
Superfici a contatto Ra<0,2µm, conforme 3-A



EP
Controllo igienico della pressione di processo con display locale senza alimentazione esterna
Misura di pressione con 2 relè di contatto (in opzione)
Superfici a contatto a<0,2µm, certificato dei materiali



MAN-90 BAT
con display a cristalli liquidi
Questo display digitale rispetta severi requisiti di accuratezza e sicurezza alla sovrappressione. Disponibile come manometro di contatto, è conforme ai requisiti farmaceutici dello standard ASME BPE 2002. Disponibile con connessione diretta per G 1" e Tri-Clamp.



TRASMETTITORI DI PRESSIONE ELETTRONICI

I sensori di pressione **ANDERSON-NEGELE** con celle di misura in ceramica, estremamente resistenti ai sovraccarichi, sono ideali per misure con severi requisiti di accuratezza in gas e liquidi.

VANTAGGI

- Cella di misura robusta, ad alta precisione
- Elevata resistenza ai sovraccarichi di pressione
- Cella di misura a secco, senza olio
- Disponibile come sensore di pressione assoluta e relativa
- Configurazione semplice
- Materiali: 1.4404/316L, ceramica
- Idoneità CIP/SIP, 140°C/30 min

DAN-HH
Misura della pressione di processo in tubi e serbatoi
Campo di temperatura fino a 150°C (302 °F) in continuo
Esecuzione compatta, diaframma in acciaio inox 316L
Senza display
Connessioni al processo con filettatura igienica G1" (CLEANadapt), Tri-Clamp 1,5" o 2"



HA
Misura di pressione in tubi e serbatoi, temperature di processo fino a 150 °C
Adatto per autoclave
Superfici a contatto con prodotto elettrolucidate, Ra ≤ 0,2 µm
A sicurezza intrinseca
Con certificati dei materiali



HA Mini Tri-Clamp
Misura di pressione in tubi e serbatoi, temperature di processo fino a 150 °C
Connessione al processo Tri-Clamp ¾", 1", 1,5"




MISURA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE E LIVELLO SENSORI D3

Questi sensori di **ANDERSON-NEGELE** in versione compatta e separata consentono il controllo del livello e della pressione differenziale con un solo dispositivo.

APPLICAZIONI

Rilevamento del livello di riempimento (errore composto fino a 3 volte inferiore rispetto ai comuni trasmettitori di pressione)

Supervisione del processo mediante la misura della pressione di testa

Controllo delle cadute di pressione per evitare rischi di contaminazione
Supervisione della post-fermentazione nella produzione di succhi

Misura di livello con compensazione della pressione in recipienti aperti per concentrazioni variabili del contenuto

Misura di livello in recipienti e serbatoi pressurizzati

A titolo di esempio, controllo dei serbatoio di fermentazione in birrerie e caseifici, immagazzinamento e processi asettici nell'industria alimentare, delle bevande e biofarmaceutica



VANTAGGI

- Visualizzazione digitale in parallelo del livello, della pressione differenziale o della pressione di sistema e due interfacce di uscita in mA
- Sensore di pressione ed elettronica, che utilizzano segnali digitali per evitare gli effetti delle variazioni termiche
- Cablaggio a distanza semplice e affidabile, che evita tarature frequenti
- Compensazione della temperatura ottimizzata, che riduce gli errori dovuto alle fluttuazioni di temperatura nel processo
- Interfaccia operatore grafica con impostazioni intuitive
- Linearizzazione del serbatoio integrata e compensazione di densità nel sensore
- Grazie alla struttura modulare, i componenti del sensore possono essere sostituiti in loco
- In base alle specifiche, uno o due sensori di pressione separati
- Geometrie del serbatoio predefinite e personalizzate e proprietà del prodotto regolabili
- 2 interfacce standard 4 ... 20mA incl. comunicazione HART 7.0
- Campo di misura -1...35 bar
- Distanza totale tra due sensori di pressione fino a 30 m



KLAY-INSTRUMENTS

MISURA DI PRESSIONE SERIE 8000 SAN

Le serie di trasmettitori 8000-SAN di **KLAY-INSTRUMENTS** comprende trasmettitori di pressione e livello basati su sensore piezoelettrico al silicio e diaframma per montaggio a filo.

Tutti completamente compensati in temperatura, sono stati sviluppati soprattutto per la resistenza agli

intasamenti e all'idoneità SIP e CIP.

L'ampia scelta di connessioni al processo e materiali delle parti bagnate li rendono perfettamente compatibili con il processo.

Disponibili campi per pressione di vuoto.

Tutte le versioni hanno approvazione ATEX.

DATI TECNICI	
Campo di misura	0,1...80 bar
Segnale di uscita	4-20 mA, bifilare
Accuratezza totale	0,2% dello span
Alimentazione	13...40 Vcc (Exi: 17-28 Vcc)
Connessione elettrica	PG9, ½" NPT o M20
Carico esterno max	550 Ohm/24 V...1250 Ohm/40 V
Temperatura di processo	-20...+100°C (140 °C/45 min) / (cavo 8000-SAN -20...+140°C)
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Regolazione	Zero e span internamente
Custodia dell'elettronica	AISI 304 (standard); in opzione: AISI 316 (codice G9)



Cavo sviluppato per spazi di difficile accesso e temperatura continua > 95 °C e max 140 °C. Sensore ed elettronica separati e collegati da una cavo "ventilato" (lunghezza standard 3m o su specifica).



SERIE 2000 SAN

Le serie di trasmettitori 2000-SAN di **KLAY-INSTRUMENTS** comprende una gamma completa di trasmettitori di livello e pressione intelligenti che non richiedono pressioni di prova per la taratura. Il display che può indicare diverse unità

ingegneristiche è utilizzato anche per la programmazione.

Tutte le versioni sono compensate in temperatura.

Tra le opzioni anche l'approvazione ATEX e il protocollo HART.

DATI TECNICI	
Campo di misura	0,04...100 bar
Segnale di uscita	4-20 mA, bifilare, HART in opzione
Accuratezza totale	0,1% dello span
Alimentazione	12 - 36 Vcc (Exi: 13 - 26,5 Vcc)
Connessione elettrica	PG9, ½" NPT o M20
Carico esterno max	600 Ohm/24 V...1200 Ohm/36 V
Grado di protezione	IP66, IP68 in opzione
Temperatura di processo	-20...+100°C (140 °C/45 min)
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Regolazione	Mediante 3 pulsanti o H.H.T.
Parti bagnate	AISI 316; in opzione Hastelloy C, tantalio o placcato oro
Custodia dell'elettronica	AISI 304



MISURA DI PRESSIONE SERIE 9000 SAN

Le serie di trasmettitori 9000-SAN di **KLAY-INSTRUMENTS** è stata sviluppata per misure di pressione e livello nell'industria alimentare e delle bevande, chimica e farmaceutica.

Sono compensati completamente in temperatura e hanno diaframmi flush molto resistenti.

Sono tutti idonei ai trattamenti CIP e SIP.

DATI TECNICI	
Campo di misura	0 - 0,04 bar ... 0 - 80 bar
Segnale di uscita	4-20 mA, HART in opzione
Accuratezza totale	0,2% dello span
Alimentazione	12 - 36 Vcc
Connessione elettrica	PG9 (in opzione M12 o ½"NPTF)
Carico esterno max	550 Ohm/24 V...1250 Ohm/40 V
Temperatura di processo	-20...+100 °C (145 °C/45 min.)
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Regolazione	Con 3 pulsanti e display locale
Materiali parti bagnate	AISI 316L; in opzione Hastelloy C o tantalio
Custodia dell'elettronica	AISI 304 standard; in opzione AISI 316
Grado di protezione	NEMA 4X / IP66 (in opzione IP68)



SERIE 4000 SAN

Tutti i trasmettitori di pressione intelligenti 4000-SAN di **KLAY-INSTRUMENTS** offrono diaframma in metallo per montaggio a filo e un'ampia scelta di connessioni, flange e filettature.

Disponibili con protocollo HART.

Sono impiegati soprattutto nell'industria alimentare e delle bevande, chimica e farmaceutica.

DATI TECNICI	
Campo di misura	0,03...100 bar
Temperatura di processo	-20...+100 °C (145 °C/45 min), opzione HT max. 280 °C
Accuratezza totale	0,075% dello span
Connessioni al processo	Igieniche, flangiate e filettate, tutte con diaframma flush
Uscita	4-20 mA bifilare con opzione HART, Profibus PA
Regolazione	Con pulsante e display senza test di pressione o HART
Alimentazione	-12 - 36 Vcc (Ex: 12 - 30 Vcc)
Grado di protezione	IP66, IP68 in opzione
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Materiale del diaframma	AISI 316; opzione HastelloyC, tantalio o placcato oro
Parti bagnate	AISI 316
Custodia dell'elettronica	AISI 304, in opzione AISI 316





MISURA DI PORTATA

MISURATORI DI PORTATA CALORIMETRICI A ULTRASUONI

Questi misuratori di portata ANDERSON-NEGELE monitorano il processo in modo affidabile e vantaggioso utilizzando l'effetto Doppler per la misura a ultrasuoni o il principio calorimetrico.

I due sensori sono tra loro meccanicamente ed elettricamente sostituibili.

Sono certificati FDA e 3-A.



FTS-141, FTA-741

Sensori calorimetrici

- Ideale per soluzioni acquose (non oleifere), fluidi altamente puri e filtrati finemente
- Tempo di risposta 5 secondi
- Misure fino a 100°C
- Il sensore non deve essere allineato alla direzione del flusso
- Uscita binaria
- Idoneità CIP/SIP



FWS-141, FWA-141

Sensori a ultrasuoni

- Per tutti i fluidi a partire da 1 NTU di torbidità e diametro delle particelle > 50 µm (acqua del rubinetto, latte, soluzioni CIP, ecc.)
- Non influenzato dalle variazioni di temperatura
- Tempo di risposta < 1 s
- Misure fino a 140°C
- Uscita binaria o analogica
- Idoneità CIP/SIP, 140 °C/30 min



MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO

FMQ

Misuratore di portata molto compatto, per tutti i fluidi con conducibilità >5 µS/cm.

- Custodia tutta in acciaio inox
- Ampia gamma di connessioni al processo e tubi standard
- Non subisce l'umidità
- Configurazione dall'esterno



- Protezione IP69
- Conformi FDA e 3-A
- Certificato 3.1.B per connessioni tubo, elettrodi e custodia del sensore
- In opzione con certificato di rugosità
- Idoneità CIP/SIP, 140°C/30 min



MISURATORE DI PORTATA A TURBINA

HMP-E

- Misuratore di portata a turbina, affidabile, vantaggioso, in alternativa ai misuratori di portata magnetico-induttivi
- Certificazione FDA3-A
- Anche per fluidi non conduttivi



MISURA DI CONDUCEBILITÀ
SENSORE ILM-4

I sensori di conducibilità ANDERSON-NEGELE sono stati sviluppati soprattutto per:

- Separazione di fase per fluidi diversi, soprattutto soluzioni detergenti
- Aumenti di concentrazione delle soluzioni di pulizia
- Monitoraggio della qualità del prodotto
- Monitoraggio delle perdite nei circuiti di raffreddamento, acqua a elevata purezza



ADATTAMENTO AL PROCESSO

Tutti i sensori di conducibilità possono essere impiegati in combinazione con sistemi di adattamento al processo convenzionali e con il sistema CLEANadapt.

Disponibili anche in versione separata.



SPECIFICHE

Connessione	Filettatura G1", Tri-Clamp	CLEANadapt G1" igienico 1½", 2", 2½", 3"; DN 25 (tipo F), DN 40/50 (tipo N)
Materiali	Testa di connessione Connettore filettato Corpo immerso Coperchio/finestra	Acciaio inox 1.4308 Acciaio inox 1.4305, 36 mm PEEK, FDA (21CFR177.2415) Policarbonato
Temperatura	Ambiente Processo CIP/SIP	-10...+70°C -10...+130°C Fino a 150°C max. 60 min
Pressione	Operativa	max 16 bar
Classe di protezione	IP 69 K (attacco PG solo con cavo adatto)	
Riproducibilità	≤ 1% del valore misurato	
Risoluzione	Campo di misura < 10 mS/cm	1 µS/cm
	10...100 mS/cm	10 µS/cm
	100...999 mS/cm	100 µS/cm
Accuratezza	Pendenza	±2% del valore misurato
	Offset	±20 µS/cm
Stabilità a lungo termine	±0.5% del valore fondoscala	
Accuratezza dell'uscita di temperatura	≤ 100°C	Max. 0,5°C
	100...150°C	Max. 1,0°C
Ingressi (opzionali)	Commutazione di campo	Ingresso E1 (24 Vcc), isolato galvanicamente
Uscite	2 uscite liberamente impostabili	Analogiche 4-20 mA, a prova di cortocircuito

ILM-4

CONTROLLO CIP, MISURA DI CONCENTRAZIONE, GARANZIA DELLA QUALITÀ

- Sensore di conducibilità a principio induttivo con costruzione modulare
- Misura senza usura, accurata con compensazione della temperatura
- Uscite liberamente selezionabili e combinabili: conducibilità, temperatura, concentrazione
- Tempo di risposta rapido alle variazioni di temperatura, ca. 15 s
- Installazione in tubi a partire da DN40
- Pulizia CIP/SIP fino a 150 °C/60 min. max.
- Impostazioni da PC o direttamente sul dispositivo
- Offset e span regolabili



MISURA DI TORBIDITÀ

ITM-4 MISURATORE DI TORBIDITÀ AD ALTA PRECISIONE

Questo misuratore **ANDERSON-NEGELE** è ottimizzato per la misura di torbidità, anche per bassissima torbidità.

Tra i principali vantaggi, la semplicità di gestione, la tecnologia LED a ridotta manutenzione e, anche, l'ottica standard in vetro di zaffiro.

- Separazione di fase nella produzione di sidro
- Settore lattiero-caseario: monitoraggio acque e acque reflue, acque di lavorazione
- Monitoraggio della filtrazione nel settore enologico

VANTAGGI

- Campo di misura 0-5000 NTU (0-1250 EBC)
- Unità ingegneristica EBC o NTU selezionabile
- Idoneità CIP/SIP, 130 °C/30 min

- Sensore di torbidità (a 4 fasci di luce alternata) per misure precise con torbidità bassa e media
- Compensazione delle contaminazioni sull'ottica
- Disponibile versione per acqua di processo e potabile



ITM-51 MISURATORE DI TORBIDITÀ PER LA SEPARAZIONE DI FASE

ITM-3 di **ANDERSON-NEGELE** è un misuratore di torbidità relativa per campi di torbidità da medi ad alti (200...300.000 NTU equivalenti).

Igienico, per montaggio flush in tubi a partire da DN25.

Disponibile anche in versione separata.

Qualche esempio applicativo sono la separazione di fase dei prodotti, la linea di ritorno CI, il controllo della qualità e delle perdite da filtri e guarnizioni.

CARATTERISTICHE

- Pulizia CIP/SIP fino a 140 °C/120 min max.
- Parti bagnate secondo FDA
- Sensore in acciaio inox
- Ottiche in zaffiro ad alta resistenza
- Connessioni al processo igieniche G $\frac{1}{2}$ ", Tri-Clamp o Varivent; adattatori per attacco latte (DIN 11851), DRD, APV



- Campi estesi di pressione e temperatura
- Indipendente dalle riflessioni con piccoli diametri o superfici elettrolucidate
- Nessuna dipendenza dal colore
- Elevata riproducibilità $\leq 1\%$ FS
- Valore di uscita selezionabile (%TU, NTU, EBC)



IO-Link



SICUREZZA

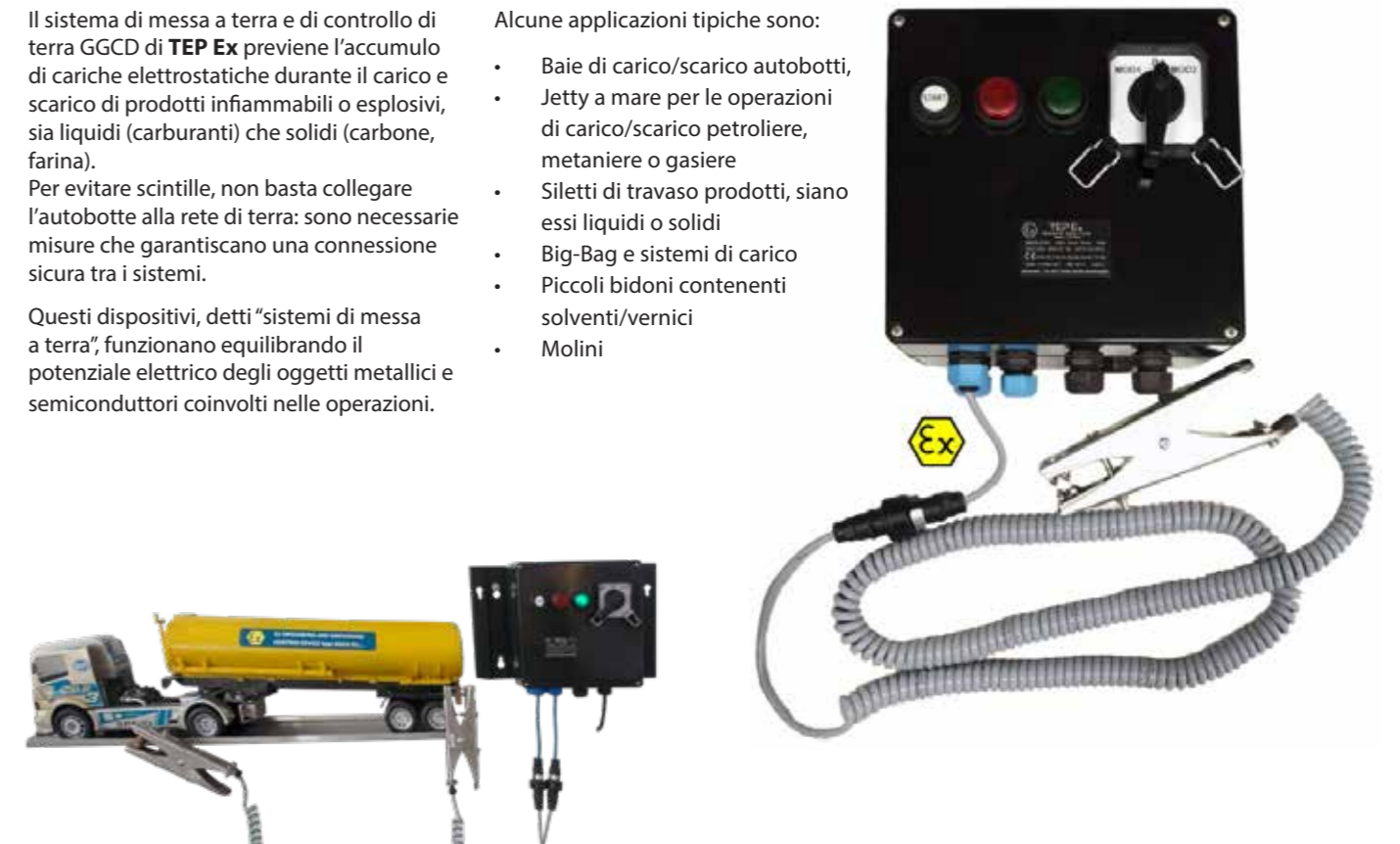


TEP Ex
SISTEMA DI MESSA A TERRA
TEP Ex GGCD

Il sistema di messa a terra e di controllo di terra GGCD di **TEP Ex** previene l'accumulo di cariche elettrostatiche durante il carico e scarico di prodotti infiammabili o esplosivi, sia liquidi (carburanti) che solidi (carbone, farina).
 Per evitare scintille, non basta collegare l'autobotte alla rete di terra: sono necessarie misure che garantiscano una connessione sicura tra i sistemi.
 Questi dispositivi, detti "sistemi di messa a terra", funzionano equilibrando il potenziale elettrico degli oggetti metallici e semiconduttori coinvolti nelle operazioni.

Alcune applicazioni tipiche sono:

- Baie di carico/scarico autobotti,
- Jetty a mare per le operazioni di carico/scarico petroliere, metaniere o gasiere
- Siletti di travaso prodotti, siano essi liquidi o solidi
- Big-Bag e sistemi di carico
- Piccoli bidoni contenenti solventi/vernici
- Molini



Custodia	Poliestere rinforzato con fibra di vetro; colore - nero
Coperchio	Guarnizione integrata in elastomero termoplastico, chiuso con quattro viti M6 in acciaio inox
Certificato	Ex FIDI 19 ATEX 0050
Marcatura	CE 0722
Categoria apparecchiatura	II 2GD
Protezione antideflagrante	Ex eb db [ib] mb IIC T5 / Gb Ex tb [ib] IIIC T80C° Db
Temperatura ambiente	-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Grado di protezione	IP 66
Resistenza agli urti	IK 08
Tensione nominale	230 V± 10% (altre tensioni su richiesta)
Corrente nominale	50 mA
Frequenza	50 Hz
Circuito di uscita	2 NO/NC Un = 250 Vca, In = 8 A / 230 V, 4 A con cos φ = 0,4
Ingresso cavo	3 x M25 - alimentazione, due circuiti di uscita 4 x M25 - 2 connessioni clamp, 2 fili per sbarra collettore equipotenziale o messa a terra
Peso	6 kg (senza clamp e cavo) peso di clamp con cavo 10 m ca. 2,5 kg



KLAY-INSTRUMENTS

Klay Instruments b.v.
www.klay.nl

CIRCLE SEAL CONTROLS

Circle Seal Controls Inc.
www.circle-seal.com

WEKA

WEKA AG
www.weka-ag.ch

Orion
INSTRUMENTS

Kaustubha Udyog
www.orion-instruments.io

ANDERSON-NEGELE

Negele Messtechnik GmbH
www.anderson-negele.com

CIRCOR

CIRCOR International Inc.
www.circor.com

GO REGULATOR

GO Regulator
www.goreg.com

UWT

UWT GmbH
www.uwtgroup.com

TEPEX

TEP Ex d.o.o.
www.tepex.hr

Conax
TECHNOLOGIES

Conax Technologies L.L.C.
www.conaxbuffalo.com

BACHOFEN

Trimod Besta
Bachofen AG
www.trimodbesta.com

KFA

KFA AG
www.kfa.ag

SIERRA

Sierra Instruments Inc.
www.sierrainstruments.com

SIARGO

SIARGO Ltd.
www.siargo.us



LINK UTILI

SMERI WEB

<https://www.smeri.com/>



PRODOTTI

<https://www.smeri.com/prodotti/>



SERVICE - MANUALI

<https://www.smeri.com/service/>



SERVICE - TUTORIAL

<https://www.smeri.com/come-fare-per/>





SMERI s.r.l.
Via Mario Idiomi 3/13
I 20057 Assago MI
Tel. +39 02 539 8941
E-mail: smeri@smeri.com
www.smeri.com

