

# S-TURB SERIE SMART LINE

# MISURATORE DI PORTATA A TURBINA PER GAS



# **VANTAGGI**

- Misuratore MID con compensazione
- Basse perdite di carico
- Elevata accuratezza
- Ridotta portata iniziale
- Resistenza alle vibrazioni e alla portata pulsante
- Ampio campo di misura

# **APPLICAZIONI**

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







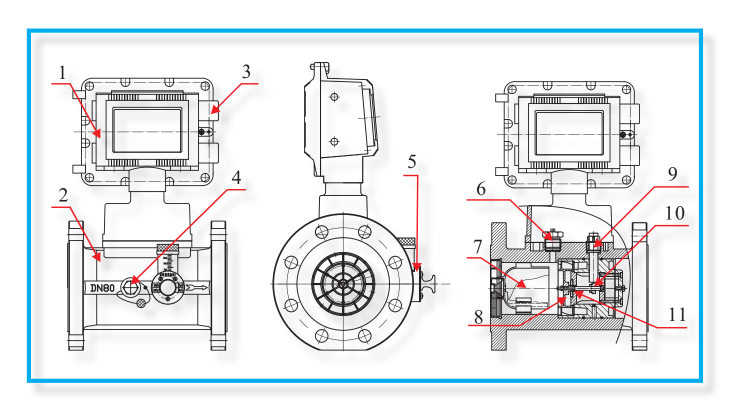
# **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

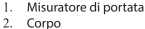
**S-TURB** offerto da **SMERI** è un misuratore di portata ad alta precisione, progettato per la misura dei gas.

È stato sviluppato considerando la comprimibilità del gas. Il volume è strettamente correlato alla temperatura e alla pressione del fluido. Di conseguenza, sono stati aggiunti sensori di temperatura e pressione, in modo da monitorare e compensare le variazioni di temperatura e pressione, compensando e garantire l'accuratezza di misura.

Può essere utilizzato separatamente per gas puliti e a bassa viscosità come, a titolo di esempio, aria, gas naturale, GPL, metano, azoto  $(N_2)$ , argon (Ar), anidride carbonica  $(CO_2)$ , monossido di carbonio (CO).

È ampiamente impiegato el settore chimico e petrolchimico, in centrali elettriche, caldaie industriali e, anche, per applicazioni come impianti a gas, reti di gasdotti e reti gas cittadine.





- 3. Ingresso cavo
- J. Iligiesso cave
- 4. Presa di pressione
- 5. Pompa lubrificante
- 6. Sensore di pressione
- 7. Rettificatore
- 8. Turbina a elevata robustezza, resistente all'ossidazione
- 9. Sensore di temperatura e portata
- 10. Rotore del segnale
- 11. Ingranaggi ad alta precisione, a prova di polvere







La tecnologia di rettifica garantisce affidabilità e accuratezza di misura anche in condizioni di installazione sfavorevoli, come brevi tratti rettilinei a monte e a valle, vibrazioni e forti fluttuazioni del flusso.

La struttura antipolvere previene l'usura e il blocco dei cuscinetti causati dalle impurità nel gas. Il misuratore è dotato di cuscinetti speciali di produzione tedesca, in acciaio inox, estremamente precisi e con caratteristica antipolvere. Offrono buona stabilità, alta precisione, sensibilità eccellente, lunga durata e ampie possibilità applicative.

Tecnologia a doppia alimentazione e a basso consumo. Un set di due batterie al litio può operare per oltre 3 anni; è disponibile un'alimentazione esterna opzionale. Segnali in uscita diversificati: segnale analogico standard (4-20 mA), segnale a impulsi, segnale di volume standard per schede IC e comunicazione ModBus RS485/HART.

È disponibile su richiesta la funzione di rete GPRS per la trasmissione dati wireless in tempo reale e a basso costo; eventuale interfaccia IoT.



Il totalizzatore di portata può ruotare di 350°, semplificando la lettura dei dati. Schermo LCD di grandi dimensioni, può resistere a temperature fino a 80°C.

La funzione di allarme per violazione delle soglie di portata e pressione, con registrazione degli eventi, consente di analizzare i modelli di flusso.

Le modalità operative possono essere commutate automaticamente tra alimentazione a batteria, sistema

a due fili e sistema a tre fili.

Diagnosi automatica in caso di guasto del sensore di pressione/temperatura. In presenza di guasto del sensore, il totalizzatore utilizzerà valori preimpostati di pressione e temperatura per una compensazione intelligente.

DATI TECNICI				
Campo applicativo	Gas puliti, a bassa viscosità			
Valore misurato	Portata istantanea, portata totale			
Accuratezza	1,5% standard (0,2 QmaxQmax±1,0%; Qmin0,2Qmax ±2,0%); 1,0% in opzione ((0,2QmaxQmax±1,5%; Qmin0,2Qmax ±3,0%)			
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	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			
Ripetibilità	Migliore di 0,2%			
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			



# **CAMPO DI MISURA**

Diametro (mm/inch)	Modello	Specifiche di portata	Campo di portata (m³/h)	Portata iniziale (m³/h)	Perdita carico max. (kPa)	Materiale del corpo	Peso (kg)
DN25 (1")	25(A)	G50	5-50	≤1	1	Standard: Alloy di alluminio (pressione ≤1.6Mpa) In opzione: SS304	7
DN40 (1½")	40(A)	G60	6-60	≤1	1		8
DN50 (2")	50(A) 50(B) 50(C)	G40 G65 G100	6.5-65 8-100 10-160	≤1.3 ≤1.6 ≤2.4	0.9 0.8 2.0		8.5
DN80 (3")	80(A) 80(B) 80(C)	G100 G160 G250	8-160 13-250 20-400	≤2.4 ≤3.0 ≤5.0	1.0 1.6 2.0		9.5
DN100 (4")	100(A) 100(B) 100(C)	G160 G250 G400	13-250 20-400 32-650	≤3.3 ≤4.2 ≤6.7	1.0 1.6 1.8		15
DN150 (6")	150(A) 150(B) 150(C)	G400 G650 G1000	32-650 50-1000 80-1600	≤7.8 ≤10 ≤12	1.6 2.0 2.3		27
DN200 (8")	200(A) 200(B) 200(C)	G650 G1000 G1600	50-1000 80-1600 130-2500	≤13 ≤16 ≤20	1.6 2.0 2.2	- SS304	45
DN250 (10")	250(A) 250(B) 250(C)	G1000 G1600 G2500	80-1600 130-2500 200-4000	≤20 ≤22 ≤25	1.2 2.0 2.3		128
DN300 (12")	300(A) 300(B) 300(C)	G1600 G2500 G4000	130-2500 200-4000 320-6500	≤22 ≤25 ≤35	1.6 2.0 2.3		265
DN400 (16")	400(A) 400(B) 400(C)	G1600 G2500 G4000	300-2500 500-4000 600-8000	≤25 ≤35 ≤40	1.8 2.0 2.3		380

### NOTA

- "Perdita carico max." è la perdita di pressione a condizioni standard, aria, flusso a Qmax
- Peso: alla pressione di riferimento di 1.6 Mpa
- Per altri campi di pressione o materiali, consultare SMERI

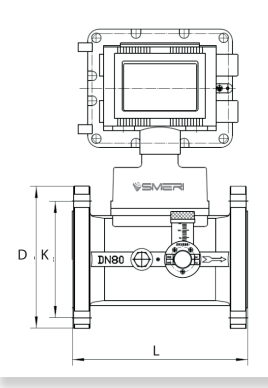


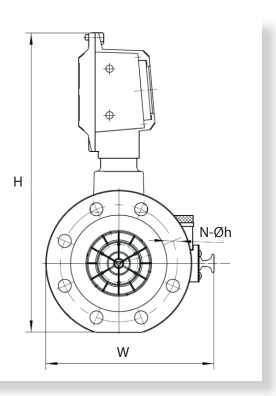






# **DIMENSIONI**





Diametro nominale	L	D	К	N-Øh	Н	W
DN25 (1")	200	115	85	4-Ø14	335	200
DN40 (1½")	200	150	110	4-Ø18	365	230
DN50 (2")	150	165	125	8-Ø18	375	275
DN80 (3")	240	200	160	8-Ø18	409	280
DN100 (4")	300	220	180	8-Ø18	430	285
DN150 (6")	450	285	240	8-Ø22	495	370
DN200 (8")	600	340	295	12-Ø22	559	390
DN250 (10")	750	405	355	12-Ø26	629	480
DN300 (12")	900	460	410	12-Ø26	680	535
DN400 (16")	1200	580	525	16-Ø30	793	665

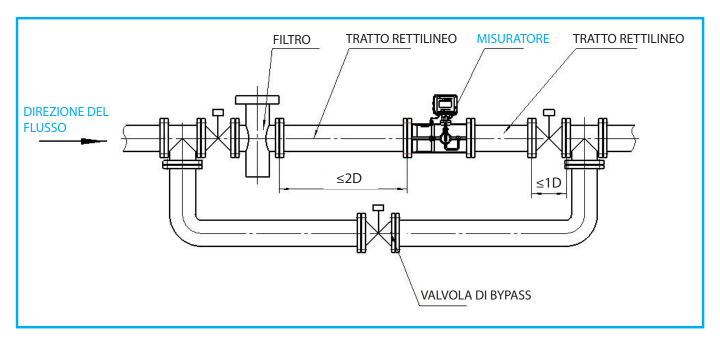
# NOTA

- Flangia: DIN PN16
- Dimensioni in base alla pressione di 1.6 Mpa





### **SCHEMA DI INSTALLAZIONE**



### TRATTI RETTILINEI IN ENTRATA E USCITA

Il misuratore di portata deve essere installato orizzontalmente sul tubo (con inclinazione max. di 5°). L'asse del misuratore deve essere concentrico con l'asse del tubo durante l'installazione e la direzione del flusso deve coincidere con quella misurata dal misuratore. È richiesto un tratto rettilineo di almeno 2D a monte del misuratore di portata.

Se possibile, si consiglia un tratto rettilineo di 20D a monte e di 5D a valle.

### **REQUISITI PER IL TUBO**

Il diametro interno del tubo deve essere uguale al diametro interno del misuratore di portata (sia a monte che a valle).

### **REQUISITI PER TUBO DI BYPASS**

Per evitare di interrompere il flusso durante la manutenzione del misuratore di portata, si deve installare una valvola di intercettazione prima e dopo il tubo.

### **REQUISITI AMBIENTALI**

È preferibile installare il misuratore di portata al chiuso. Se viene installato all'aperto, si devono adottare misure di protezione contro gli agenti atmosferici.

### **IMPURITÀ DEL GAS**

Per garantire una lunga vita operativa, installare un filtro per assicurare il funzionamento normale del misuratore di portata.

### **POSIZIONE DI INSTALLAZIONE**

Il misuratore di portata deve essere installato in un luogo facilmente accessibile per la manutenzione e in assenza di forti interferenze elettromagnetiche o radiazioni termiche.

### **REQUISITI DI INSTALLAZIONE E SALDATURA**

Per installare il misuratore di portata è richiesta una coppia di flange. Il misuratore non deve essere saldato direttamente sul tubo.

### **MESSA A TERRA**

Il misuratore di portata deve essere collegato alla messa a terra in modo affidabile e non può condividere il cavo di messa a terra con altri sistemi a forte corrente.





# **GUIDA ALLA SELEZIONE DEL MODELLO**

S-TURB-QTWG					
DIMENSIONE					
DN25DN400					
ACCURATEZZA					
1,5% del fondoscala (standard)					
1,0% del fondoscala					
MATERIALE DEL CORPO					
Alluminio (≤ DN150)					
SS304					
SS316					
USCITA/COMUNICAZIONE					
Impulsi+4-20mA					
Impulsi+4-20mA+RS485					
Impulsi+4-20mA+HART					
ALIMENTAZIONE					
Batterie + alimentazione esterna 24 Vcc (a due fili)					
Batterie + 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#					
Altro	0				











SMERI PRODOTTI



SMERI SERVICE MANUALI



SMERI SERVICE TUTORIAL



# SMERI s.r.l.

I 20057 Assago MI - Via Mario Idiomi 3/13 Tel. +39 02 539 8941 - Fax +39 02 539 3521 E-mail: smeri@smeri.com - www.smeri.com



