



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



VISITA IL PRODUTTORE

Trasmettitori elettronici di pressione

I sensori di pressione 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, ceramics
- Idoneità CIP/SIP, 140°C/30 min



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.



KLAY-INSTRUMENTS

2000 SAN - 4000 SAN - 8000 SAN

Trasmettitori di pressione e deltapi sanitari per l'industria alimentare e farmaceutica.



MAGGIORI INFORMAZIONI