



Sicuro

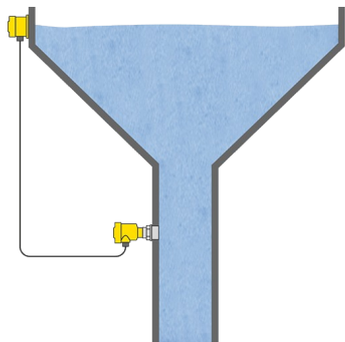
Materiali omologati secondo FDA e CE 1935/2004 nonché omologazioni locali

Economico

Esente da manutenzione grazie alla cella di misura a secco

Pratico

Parametrizzazione wireless tramite comunicazione Bluetooth



Serbatoio di acqua sopraelevato

Misura di pressione e rilevamento di soglia di livello nel serbatoio di acqua sopraelevato

I serbatoi di acqua sopraelevati vengono impiegati per l'accumulo di acqua potabile e per la compensazione della rete idrica allacciata. Per mantenere costante il livello dell'acqua e la pressione della rete idrica, il serbatoio viene rabboccato costantemente. Il monitoraggio del livello si effettua tramite un trasduttore di pressione.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 82

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione nel serbatoio di acqua sopraelevato

- Membrana affacciata per la protezione dalla contaminazione
- Elevata stabilità nel lungo periodo grazie alla cella di misura in ceramica CERTEC®
- Tecnica di misura robusta, idonea alla pulizia frequente

[Dettagli prodotto](#)



VEGADIS 81

Unità d'indicazione e calibrazione esterna per sensori plics®

- Display confortevole, impiegabile in un punto di facile accesso
- Calibrazione semplice con supporto grafico e menu ben strutturati
- Comodo allacciamento diretto al sensore senza ulteriori accorgimenti

[Dettagli prodotto](#)

VEGABAR 82 Dettagli prodotto	VEGADIS 81 Dettagli prodotto
	
Campo di misura - distanza -	Materiale custodia Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione)
Campo di misura - pressione -1 ... 100 bar	Tipo di protezione IP66/IP67
Temperatura di processo -40 ... 150 °C	Temperatura ambiente -20 ... 70 °C
Pressione di processo -1 ... 100 bar	Ingresso segnale (specificare) Sensore plics (seriale)
Precisione di misura 0,05 %	Uscita segnale (specificare) Display
Materiali a contatto col prodotto PVDF 316L Lega C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) Titanio grado 2 (3.7035)	
Attacco filettato ≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT	
Attacco flangiato ≥DN15, ≥ $\frac{1}{2}$ "	
Attacchi igienici Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Girella ≥ DN25 - DIN 11851 Attacco igienico con flangia piccola - DN32 Attacco igienico con ghiera - F40 Attacco DRD ø 65 mm SMS 1145 DN51 SMS DN38 Attacco filettato VCR Swagelok Varivent G125 Varivent N50-40 per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L	
Materiale di tenuta EPDM FKM FFKM	