



Sicuro

Massima sicurezza per l'uomo e l'ambiente

Economico

Ridotti costi d'installazione grazie alla semplicità di messa in servizio

Pratico

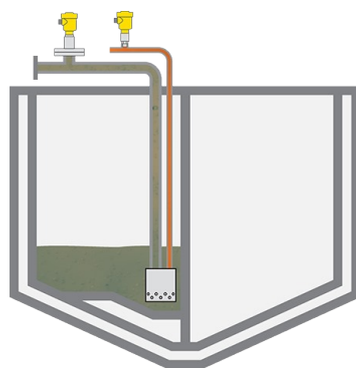
Non richiede manutenzione grazie alla robusta tecnica di misura

Manifold

Misura di pressione sul manifold durante il carico e lo scarico

Nelle navi cisterna la stazione di raccordo per tubi flessibili - detta anche manifold - serve per il collegamento delle tubazioni o dei tubi flessibili necessari per il trasbordo del carico. Per garantire la sicurezza dei dispositivi a terra e a bordo e per il controllo delle pompe è necessario monitorare le pressioni delle tubazioni sul manifold. L'impiego di trasduttori di pressione affidabili è determinante per la sicurezza delle operazioni di carico e scarico.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 82

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione nella tubazione della pompa di alimentazione

- Insensibile ai prodotti aggressivi e abrasivi grazie alla cella di misura in ceramica capacitiva CERTEC®
- Pulizia ottimale grazie alla cella di misura affacciata
- Il tastierino di taratura con display PLICSCOM visualizza direttamente in loco il valore della pressione

[Dettagli prodotto](#)



VEGABAR 83

Trasduttore di pressione per la regolazione della potenza delle pompe di alimentazione

- Robusta cella di misura DMS resistente a una pressione idraulica fino a 1000 bar
- Misura sicura anche in presenza di sovrappressione e sottopressione
- Il tastierino di taratura con display PLICSCOM visualizza direttamente in loco il valore della pressione

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

VEGABAR 82

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-1 ... 100 bar

Temperatura di processo

-40 ... 150 °C

Pressione di processo

-1 ... 100 bar

Precisione di misura

0,05 %

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

VEGABAR 83

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-1 ... 1000 bar

Temperatura di processo

-40 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 1000 bar

Precisione di misura

0,075 %

Materiali a contatto col prodotto

316L
 Lega C22 (2.4602)
 316Ti (1.4571)
 Alloy C4 (2.4610)

Attacco filettato

≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici

Girella ≥ DN25 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Attacco igienico con flangia piccola - DN32
 Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Attacchi filettati igienici ≥ DN33 - DIN11864-1-A
 Raccordo clamp maschio igienico DN40PN40 DIN11864-3-A
 Giunto di accoppiamento igienico DIN11864-3-A; DN50 tubo ø53
 Attacco filettato VCR Swagelok
 Varivent G125

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto