

#### Sicuro

Massima sicurezza per l'uomo e l'ambiente

#### Economico

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

#### Pratico

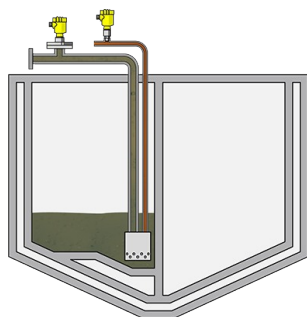
Non richiede manutenzione grazie alla robusta tecnica di misura

## 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



## VEGABAR 83

### 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  
 Lega C276 (2.4819)  
 Duplex (1.4462)  
 Titanio grado 2 (3.7035)

**Attacco filettato**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN15, ≥ ½"

**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

**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)  
 Lega C4 (2.4610)

**Attacco filettato**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN25, ≥ 1"

**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 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**

EPDM  
 FKM  
 FFKM  
 FEPM

# VEGA