



Sicuro

Spegnimento di sicurezza in caso di pressione eccessiva

Economico

Alimentazione costante di aria compressa per la produzione

Pratico

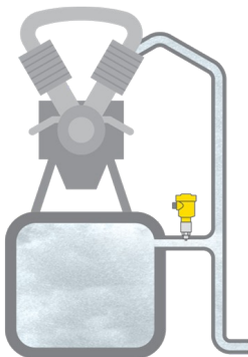
Non richiede manutenzione

Impianto compressore

Misura di pressione nell'impianto compressore

L'impianto compressore genera l'aria compressa necessaria per il trasporto del materiale dai sili attraverso le tubazioni di convogliamento. Per garantire un flusso costante di materiale è necessario un monitoraggio affidabile della pressione dei compressori e delle tubazioni di convogliamento.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 82

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione nell'impianto compressore

- Elevata disponibilità dell'impianto grazie alla massima resistenza al sovraccarico della cella di misura in ceramica CERTEC®
- Misura affidabile indipendentemente da colpi di pressione
- Non richiede manutenzione grazie alla cella di misura non soggetta a usura

[Dettagli prodotto](#)

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

≥ 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