



#### **Sicuro**

Spegnimento di sicurezza in caso di pressione eccessiva

#### **Economico**

Alimentazione costante di aria compressa per la produzione

#### **Pratico**

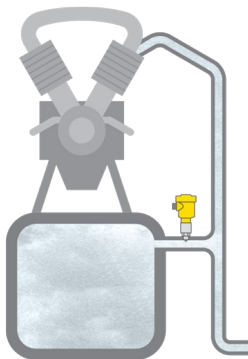
Non richiede manutenzione

## 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