



#### **Bezpiecznie**

Wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku zbyt wysokiego ciśnienia

#### **Ekonomicznie**

Nieprzerwane dostarczanie sprężonego powietrza do procesu

#### **Komfortowo**

Bezobsługowa eksploatacja

## Kompresor do rozładunku cementu

### **Pomiar ciśnienia w kompresorze**

Kompresor wytwarza sprężone powietrze niezbędne do wydmuchu cementu z silosów przez przewody transportowe. W celu zapewnienia stałego przepływu materiału w rurociągach i rynnach do tłoczenia powietrza konieczny jest niezawodny nadzór ciśnienia sprężarek i przewodów transportowych.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGABAR 82**

Przetwornik pomiarowy ciśnienia do nadzoru ciśnienia w kompresorze

- Wysoka dyspozycyjność systemu dzięki ceramicznej celi pomiarowej CERTEC® o najwyższej odporności na przeciążenia
- Niezawodny pomiar, niezależnie od skoków ciśnienia
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki niezużywającej się celi pomiarowej

[Do produktu](#)

**VEGABAR 82****Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

-

**Zakres pomiarowy - ciśnienie**

-1 ... 100 bar

**Temperatura procesowa**

-40 ... 150 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 100 bar

**Dokładność**

0.05 %

**Materiały, części zwilżane**

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Tytan Grade 2 (3.7035)

**Przyłącze gwintowane**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Przyłącze kołnierzowe**

≥ DN15, ≥ ½"

**Przyłącza higieniczne**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przyłącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Mocowanie Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Materiał uszczelki**

EPDM

FKM

FFKM