



### Bezpiecznie

Materiały zgodne z dopuszczeniem FDA i WE 1935/2004 oraz posiadające dopuszczenia krajowe

### Ekonomicznie

Skuteczne czyszczenie filtra w trybie pracy ciągłej

### Komfortowo

Jedna cewa pomiarowa, trzy wartości pomiarowe: ciśnienie różnicowe, ciśnienie statyczne, temperatura

## Ultrafiltracja

### Pomiar różnicy ciśnień do monitorowania stanu filtra

W procesie odsalania wody morskiej często trzeba rozdzielać mieszaniny albo wytrącać poszczególne składniki. Metodą rozdzielania substancji chemicznych albo wytrącania jest filtrowanie. Tylko wtedy, gdy filtr działa niezawodnie, wytwarzany jest produkt o wysokiej jakości. Dlatego zawsze musi być zapewnione wystarczający stopień filtracji. Wymaga to ciągłego nadzoru filtra.

[Więcej szczegółów](#)

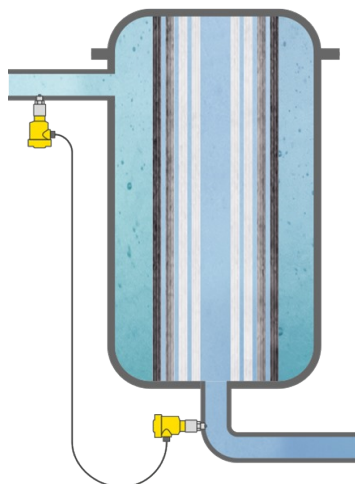


### VEGABAR 82

Pomiar różnicy ciśnień w filtrze za pomocą elektronicznego systemu pomiaru różnicy ciśnień

- Długotrwała stabilność i pewność działania dzięki celi pomiarowej chronionej przed wilgocią
- Duża odporność na ścieranie dzięki solidnej celi pomiarowej
- Zintegrowany czujnik temperatury eliminuje konieczność zakupu dodatkowych czujników

[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)

**Przylącze gwintowane**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Przylącze kołnierzowe**

≥ DN15, ≥ ½"

**Przylącza higieniczne**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przylącze 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