



Bezpiecznie

Samokontrolująca ceramiczna cęła pomiarowa z dopuszczeniem 3A/EHEDG

Ekonomicznie

Skuteczne czyszczenie filtra w trybie pracy ciągłej

Komfortowo

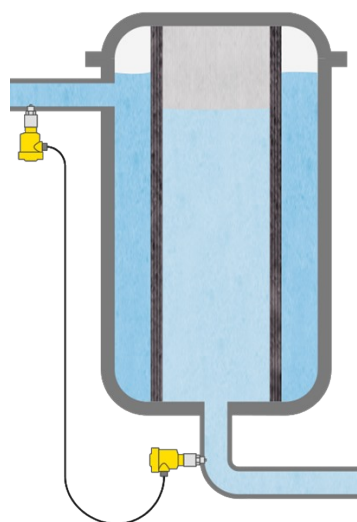
Jedna cęła pomiarowa, trzy wartości pomiarowe: ciśnienie różnicowe, ciśnienie statyczne, temperatura

System filtrów

Pomiar różnicy ciśnień do monitorowania stanu filtra

W procesie wytwarzania produktów farmaceutycznych często trzeba oddzielać substancje lub składniki komórkowe. Metodą rozdzielania substancji chemicznych albo wytrącania jest filtrowanie. Aby powstał produkt o wysokiej jakości, filtr musi działać niezawodnie. Dlatego należy zawsze zapewnić wystarczającą wydajność filtra. Wymaga to stałego monitorowania filtra.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 82

Elektroniczny system pomiaru różnicy ciśnień w filtrze

- Przyłącze procesowe o konstrukcji higienicznej dla przemysłu farmaceutycznego
- Długotrwała stabilność i pewność działania dzięki cęłce pomiarowej chronionej przed wilgocią
- Jeden przyrząd, trzy wartości pomiarowe: ciśnienie w przewodzie, temperatura mediów i ciśnienie różnicowe Prosty montaż i instalacja

[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