



Sicuro

Cella di misura in ceramica con autocontrollo di efficienza con omologazione 3A/EHEDG

Economico

Pulizia efficace del filtro nel corso del funzionamento continuo

Pratico

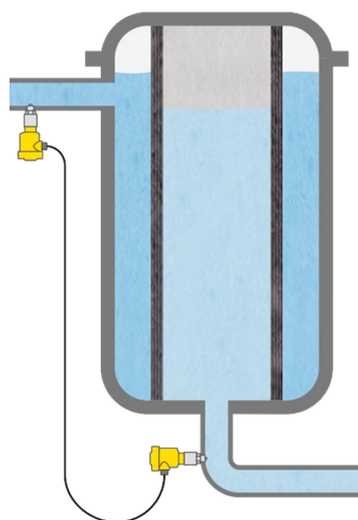
Una cella di misura, tre valori di misura: pressione differenziale, pressione statica e temperatura

Sistema di filtraggio

Misura di pressione differenziale per il monitoraggio di filtri

La produzione di prodotti farmaceutici spesso richiede la separazione di sostanze o di componenti delle cellule. Il filtraggio è un procedimento di separazione. L'elevata qualità del prodotto si ottiene solamente se il filtro funziona perfettamente. Perciò devono essere garantite in qualsiasi momento sufficienti prestazioni del filtro, che deve quindi essere monitorato costantemente.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 82

Misura di pressione differenziale con sistema di misura della pressione differenziale elettronica sul filtro

- Attacco di processo con design igienico per l'industria farmaceutica
- Stabilità nel lungo periodo e sicurezza grazie alla cella di misura protetta dall'umidità
- Uno strumento di misura, tre valori di misura: pressione della condotta, temperatura del prodotto e pressione differenziale
- Semplicità di montaggio e installazione

[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