



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Funzionamento affidabile e ininterrotto in
condizioni di assoluta igiene

Pratico

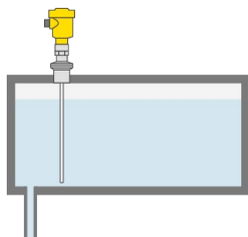
Custodia e sistema di calibrazione
standardizzati

Serbatoio di stoccaggio dell'impianto di riempimento

Misura di livello nel serbatoio di stoccaggio dell'impianto di riempimento

Il serbatoio di stoccaggio dell'impianto di riempimento contiene farmaci pronti per essere versati nelle fiale per iniezioni in condizioni di assoluta sterilità. Dopo la lavorazione di ogni lotto, il serbatoio di stoccaggio va sterilizzato in autoclave. Nel corso del processo il sensore è sottoposto per almeno mezz'ora a una pressione di 2,5 bar e a una temperatura di 130 °C. I livelli in rapida variazione dei liquidi acquosi richiedono un monitoraggio continuo e preciso.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAFLEX 83

Misura di livello con radar ad onda guidata nel serbatoio di stoccaggio
dell'impianto di riempimento

- L'esecuzione trattabile in autoclave garantisce un'igiene assoluta
- Il tempo di risposta breve consente il rilevamento dei rapidi cambiamenti di livello
- Parti a contatto con il prodotto conformi alla Basler Norm BN2

[Dettagli prodotto](#)

VEGAFLEX 83

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

32 m

Temperatura di processo

-40 ... 150 °C

Pressione di processo

-1 ... 16 bar

Precisione di misura

± 2 mm

Esecuzione

Barra ø 10 mm, rivestita di PFA
 Barra sostituibile ø 8 mm, lucidata
 Barra sostituibile ø 8 mm, elettrolucidata
 Barra sostituibile ø 8 mm, elettrolucidata, sterilizzabile in autoclave
 Fune ø 4 mm con peso tenditore, rivestita di PFA

Materiali a contatto col prodotto

PFA
 316L
 TFM-PTFE

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 3", DN65 - DIN32676, ISO2852
 Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
 Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A
 Attacco filettato VCR Swagelok
 Raccordo clamp maschio igienico ≥ DN33 – DIN 11864-3
 Sicurezza in oro

Materiale di tenuta

EPDM
 FKM
 FEPM

Materiale custodia

Resina
 Alluminio
 Acciaio speciale (microfusione)
 Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)