



#### Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE  
1935/2004

#### Economico

Funzionamento affidabile e ininterrotto in  
condizioni di assoluta igiene

#### Pratico

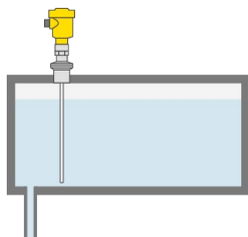
Custodia e sistema di calibrazione  
standardizzati

## 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 elettrolitica)