



Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di temperature elevate

Economico

Sfruttamento ottimale delle capacità di stoccaggio

Pratico

Semplicità di messa in servizio

Serbatoio del bitume

Misura di livello e rilevamento della soglia di livello nel serbatoio del bitume

Il bitume è un componente importante per la produzione dell'asfalto: lega infatti il pietrisco di diversa grana a formare l'asfalto. Per consentire una produzione economica dell'asfalto è necessaria una misura di livello affidabile nel serbatoio di stoccaggio del bitume.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 83

Trasduttore di pressione idrostatica per la misura di livello nel serbatoio del bitume

- Insensibile alla formazione di schiuma
- Semplicità di messa in servizio senza riempimento

[Dettagli prodotto](#)



VEGACAP 64

Interruttore di livello capacitivo come protezione di troppo-pieno nel serbatoio del bitume

- Elevata sicurezza di misura anche in presenza di forti adesioni
- Lunga durata utile grazie alla struttura robusta
- Semplicità di messa in servizio

[Dettagli prodotto](#)

PRO

VEGABAR 83

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-1 ... 1000 bar

Temperatura di processo

-40 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 1000 bar

Precisione di misura

0,075 %

Materiali a contatto col prodotto

316L
 Lega C22 (2.4602)
 316Ti (1.4571)
 Alloy C4 (2.4610)

Attacco filettato
≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT
Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Attacchi igienici

Girella ≥ DN25 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Attacco igienico con flangia piccola - DN32
 Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Attacchi filettati igienici ≥ DN33 - DIN11864-1-A
 Raccordo clamp maschio igienico DN40PN40 DIN11864-3-A
 Giunto di accoppiamento igienico DIN11864-3-A; DN50 tubo ø53
 Attacco filettato VCR Swagelok
 Varivent G125

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

PRO

VEGACAP 64

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

-

Temperatura di processo

-50 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Esecuzione

Isolamento PTFE

Materiali a contatto col prodotto

PTFE
 316L
 Lega C22 (2.4602)
 Acciaio C22.8

Attacco filettato
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT
Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia

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

Tipo di protezione

IP66/IP68 (0,2 bar)
 IP66/IP67
 IP66/IP68 (1 bar)