



#### 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 elettrochimica)

**Tipo di protezione**

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