



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar również w wysokich temperaturach

Ekonomicznie

Optymalne wykorzystanie pojemności magazynu

Komfortowo

Łatwe uruchomienie

Zbiornik bitumu

Pomiar poziomu napełnienia i detekcja poziomu granicznego w zbiorniku bitumu

Bitum jest ważnym składnikiem w produkcji asfaltu. Lepiszczce bitumiczne wraz z kruszywem mineralnym tworzy asfalt. Aby umożliwić ekonomiczną produkcję asfaltu, konieczny jest niezawodny pomiar poziomu napełnienia w zbiorniku buforowym.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 83

Hydrostatyczny przetwornik ciśnienia do pomiaru poziomu napełnienia w zbiorniku bitumu

- Niewrażliwy na pienie
- Proste uruchamianie bez załadunku

[Do produktu](#)



VEGACAP 64

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepelnieniem w zbiorniku bitumu

- Duża pewność pomiaru pomimo mocnego oblepienia
- Długa żywotność dzięki solidnej konstrukcji
- Łatwe uruchomienie

[Do produktu](#)

PRO

VEGABAR 83
 Do produktu


Zakres pomiarowy - odległość

-

Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 1000 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 200 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 1000 bar

Dokładność

0.075 %

Materiały, części zwilżane

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

Przyłącze gwintowane

≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

Przyłącza higieniczne

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32
 Przyłącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Przyłącze sterylne ≥ DN33 - DIN11864-1-A
 Hig. kołnierz zaciskowy adapter DN40PN40 DIN11864-3-A
 Higieniczne połączenie zaciskowe DIN11864-3-A; DN50
 rura \varnothing 53
 Mocowanie Swagelok VCR
 Varivent G125

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

PRO

VEGACAP 64
 Do produktu


Zakres pomiarowy - odległość

-

Temperatura procesowa

-50 ... 200 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Wersja

Izolacja PTFE

Materiały, części zwilżane

PTFE
 316L
 Alloy C22 (2.4602)
 Stal C22.8

Przyłącze gwintowane

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne
 Aluminium
 Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
 Stal nierdzewna (elektropolerowana)

Stopień ochrony

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