



Bezpiecznie

Materiały zgodne z dopuszczeniem FDA i WE 1935/2004 oraz posiadające dopuszczenia krajowe

Ekonomicznie

Długi okres żywotności zapewnia ciągłość eksploatacji

Komfortowo

Jednolita koncepcja obsługi

Wodociąg

Nadzorowanie ciśnienia i wykrywanie poziomu granicznego w wodociągu

Aby transportować wodę do najbliższych zbiorników wody pitnej, stacje pomp wytwarzają potrzebne ciśnienie, które jest stale nadzorowane przez przetwornik ciśnienia. Sygnalizator poziomu granicznego służy jako ochrona przed suchobiegiem pomp wody pitnej.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 38

Przetwornik do nadzorowania ciśnienia w wodociągu

- Cela pomiarowa odpowiada wymogom higienicznym
- Stabilność długoterminowa dzięki wytrzymałej, ceramicznej celi pomiarowej
- Niewrażliwy na skoki ciśnienia

[Do produktu](#)



VEGAPOINT 21

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako ochrona przed suchobiegiem pomp wody pitnej

- Wysoka dyspozycyjność systemu dzięki temu, że nie ulega zużyciu i nie wymaga konserwacji
- Dokładna funkcja przełączania niezależnie od warunków procesowych
- Łatwe uruchomienie dzięki obsłudze Bluetooth

[Do produktu](#)

BASIC

VEGABAR 38

Do produktu



Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 60 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 130 °C

Dokładność

0.3 %

Materiały, części zwilżane

PVDF
316L
Duplex (1.4462)
Ceramiczny

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851
SMS DN38
Przyłącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Przyłącze sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Połączenie Ingold PN10
Varivent F25

Materiał uszczelki

EPDM
FKM
FFKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Stopień ochrony

IP66/IP67
IP65

Wyjście

4 ... 20 mA
3-przewodowo (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

BASIC

VEGAPOINT 21

Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość

-

Temperatura procesowa

-40 ... 115 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Materiały, części zwilżane

316L
PEEK

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851
Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851

Materiał uszczelki

EPDM
FKM

Stopień ochrony

IP66/IP67
IP69

Wyjście

Tranzystor (NPN/PNP)
IO-Link

Temperatura otoczenia

-40 ... 70 °C