



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 ≥ G¾, ≥ ¼ 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 ≥ G¾, ≥ 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