



Bezpiecznie

Bezpieczny nadzór ciśnienia w zbiorniku

Ekonomicznie

Długi okres trwałości, eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

Łatwa obsługa i konfiguracja

Zbiornik wyrównawczy ciśnienia

Monitorowanie ciśnienia i wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku wyrównawczym

Zbiorniki powietrza są stosowane w centralnym zaopatrzeniu w wodę pitną w celu kompensacji wahań ciśnienia w przewodzie zasilającym. Hydrofory są wykorzystywane głównie do zasilania mniejszych sieci wodociągowych, gdzie zastosowanie wieży ciśnień nie jest możliwe ze względów ekonomicznych. Przetwornik ciśnienia służy do nadzoru zbiornika oraz sterowania pracą pomp. Sygnalizator poziomu granicznego wykrywa minimalny poziom wody w zbiorniku i zapobiega wnikaniu powietrza do sieci wodociągowej.

Więcej szczegółów



VEGABAR 38

Przetwornik ciśnienia i presostat do nadzorowania ciśnienia w zbiorniku wyrównawczym

- Zintegrowany przetwornik ciśnienia zapewnia optymalne sterowanie pracą pompy
- Duża stabilność długoterminowa dzięki wytrzymałej, ceramicznej celi pomiarowej
- Niewrażliwy na skoki ciśnienia

[Do produktu](#)



VEGAPOINT 21

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed całkowitym opróżnieniem zbiornika wyrównawczego

- Niezawodne działanie, niezależnie od warunków pogodowych
- Kompaktowe wymiary dla łatwego montażu w ograniczonej przestrzeni
- Uruchomienie bez potrzeby kompensacji

[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