



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004 et autres homologations spécifiques à chaque pays

Économique

Longue durée de vie pour un fonctionnement sans interruption

Confortable

Paramétrage harmonisé



Conduite d'eau potable

Surveillance de pression et détection de niveau dans une conduite d'eau potable

Pour transporter l'eau potable jusqu'aux réservoirs les plus éloignés, des stations de pompage génèrent la pression nécessaire. Cette pression est surveillée en permanence par un capteur. Un détecteur de niveau sert de protection contre la marche à vide des pompes d'eau potable.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 38

Capteur de pression pour le contrôle de la pression dans une conduite d'eau potable

- Cellule de mesure CERTEC® conforme aux exigences d'hygiène
- Stabilité à long terme grâce à la cellule de mesure céramique CERTEC® robuste
- Insensible aux coups de bélier

[Infos produit](#)



VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la protection contre la marche à vide des pompes d'eau potable

- Haute disponibilité du système grâce au fonctionnement sans usure et sans entretien
- Fonction de commutation fiable indépendamment des conditions process
- Mise en service aisée grâce au paramétrage par Bluetooth

[Infos produit](#)

BASIC

VEGABAR 38

Infos produit



Plage de mesure - Pression

-1 ... 60 bar

Température process

-40 ... 130 °C

Précision de mesure

0,3 %

Matériaux en contact du produit

PVDF
316L
Duplex (1.4462)
Céramique

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851
SMS DN38
Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Aseptique - Filetage ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Raccord Ingold PN10
Varivent F25

Matériau du joint

EPDM
FKM
FFKM

Matériau du boîtier

Plastique

Protection

IP66/IP67
IP65

Sortie

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

BASIC

VEGAPOINT 21

Infos produit



Plage de mesure - Distance

-

Température process

-40 ... 115 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Matériaux en contact du produit

316L
PEEK

Raccord fileté

≥ G½, ≥ ½ NPT

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851
Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851

Matériau du joint

EPDM
FKM

Protection

IP66/IP67
IP69

Sortie

Transistor (NPN/PNP)
IO-Link

Température ambiante

-40 ... 70 °C