

Sûr

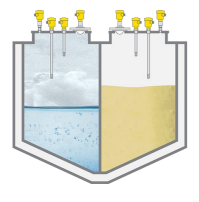
Mesure exacte indépendamment du produit

Économique

Bride multi-capteur : économies à la planification et à la mise en service

Confortable

Montage simple des capteurs radar, de pression et d'alarme sur une bride multicapteur



Citernes de cargaison

Mesure et détection de niveau, mesure de pression dans les naviresciternes

Le niveau des réservoirs à bord des chimiquiers doit être surveillé de près en raison des contraintes de sécurité et de protection de l'environnement, en particulier lors du chargement et du déchargement. En effet, le débordement des citernes et la fuite possible d'un produit sur le pont ou dans la mer pourraient avoir des conséquences dramatiques pour les personnes et l'environnement. Pour éviter des dommages dans les citernes en raison d'une pression excessive ou insuffisante, on surveille également la pression dans les réservoirs.

En savoir plus



VEGAPULS 6X

Capteur radar pour la mesure de niveau continue dans les réservoires des navires-citernes

- Mesure indépendante des caractéristiques du produit, de la température, de la pression ou des ciels gazeux
- Antenne arasante encapsulée PTFE : résistance chimique optimale même avec les produits agressifs
- Mesure jusqu'au fond de la cuve, y compris avec les produits à faible constante diélectrique
- Focalisation élevée du faisceau radar pour une mesure exacte même en présence de serpentins de chauffe

Infos produit



VEGABAR 82

Capteur de pression pour le contrôle de la pression gazeuse dans une citerne

- Mesure précise de la pression intérieure de la citerne par une cellule de mesure céramique capacitive CERTEC®
- Cellule de mesure céramique capacitive CERTEC® pour une résistance chimique optimale même avec des produits agressifs

Infos produit



VEGASWING 63

Capteur de niveau à vibrations pour alarme niveau haut (95 %) et très haut (98 %)

- Capteur robuste en alloy ou acier inoxydable insensible aux produits agressifs
- Touche de test sur l'appareil pour une vérification rapide et sûre du fonctionnement
- Point de commutation exact même avec des produits variables pour une utilisation optimale des citernes

Infos produit



VEGAPULS 6X Infos produit



Plage de mesure - Distance

120 m

Température process

-196 ... 450 °C

Pression process

-1 ... 160 bar

Précision de mesure

± 1 mm

Fréquence

6 GHz 26 GHz

80 GHz

Angle d'émission

Matériaux en contact du produit

PTFE

PVDF

316L PP

PEEK

Raccord fileté

≥ G3/4, ≥ 3/4 NPT

Raccord bride

≥ DN20, ≥ ¾"

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique avec écrou à encoches - F40

Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A

Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Aseptique - Clamp ≥ DN50 tube ø53- DIN11864-3-A

Raccord DRD ø65mm SMS 1145 DN51

VEGABAR 82

Infos produit



Plage de mesure - Distance

Plage de mesure - Pression

-1 ... 100 bar

Température process

-40 ... 150 °C

Pression process

-1 ... 100 bar

Précision de mesure

0.05 %

Matériaux en contact du produit

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titane Grade 2 (3.7035)

Raccord fileté

≥ G1/4 ≥ 1/4 NPT

Raccord bride

≥ DN15, ≥ ½"

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851

Aseptique avec écrou flottant - DN32 Aseptique avec écrou à encoches - F40

Raccord DRD ø65mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Raccord Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint

EPDM

FKM FFKM

VEGASWING 63 Infos produit



Température process

-50 ... 250 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Version

Standard

Applications hygiéniques

Avec passage étanche aux gaz

Avec tube prolongateur

Avec adaptateur de température

Matériaux en contact du produit

PFA

316L

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

ECTFE

Email

Raccord fileté

≥ G3/₂ ≥ 3/₄ NPT

Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

Raccords hygiéniques Clamp ≥ 1" - DIN32676. ISO2852

Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique avec écrou à encoches - F40

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Aseptique bride DIN11864-2-A; DN60 (ISO) ø60,3

Manchon fileté SMS DN38 PN6

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier

Plastique

Aluminium Inox (brut)

Inox (électropoli)

Protection

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP65

