



Sûr

Protection sûre contre la marche à vide des pompes coûteuses et sensibles

Économique

Grande disponibilité des pompes

Confortable

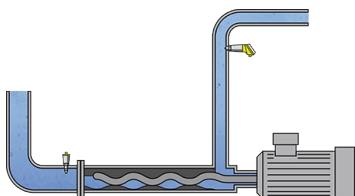
Fonctionnement indépendamment du produit, mise en service aisée

Pompes d'additif de résistance à l'humidité

Mesure de pression et détection de niveau pour pompes excentriques

Les additifs de résistance à l'humidité sont des polymères particulièrement utilisés dans les papiers hygiéniques et les papiers spéciaux. Ils sont appliqués sur le papier par une presse à encoller ou par pulvérisation. En raison de leur pH élevé, ces produits sont stockés dans des cuves à double paroi renforcées avec de la fibre de verre. Le remplissage et la vidange de ces additifs très visqueux nécessitent une installation pneumatique de relevage et des pompes excentriques spéciales qui doivent faire l'objet d'une protection contre la marche à vide et d'une surveillance de pression.

[En savoir plus](#)



VEGABAR 38

Surveillance de pression dans une conduite vers la machine à papier

- Petit raccord process arasant
- Grande fiabilité des mesures grâce à la résistance au vide

[Infos produit](#)



VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la protection contre la marche à vide des pompes excentriques

- Fonctionnement précis et fiable grâce au point de commutation indépendant du produit
- Mise en service sans réglage

[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