



Sûr

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

Économique

Grande disponibilité des pompes

Confortable

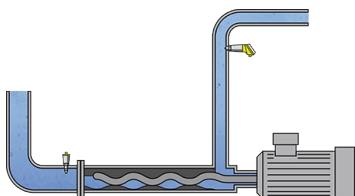
Fonctionnement indépendamment du produit, mise en service aisée

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