



Betrouwbaar

Betrouwbare droogloopbeveiliging van de kwetsbare en dure pompen

Kostenbesparend

Hoge beschikbaarheid van de pompen

Praktisch

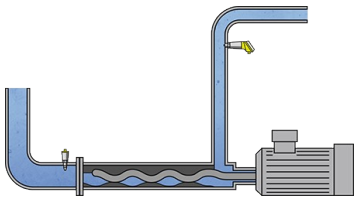
Productonafhankelijke werking, dus eenvoudige inbedrijfstelling

Pompen voor natsterktemiddel

Drukmeting en niveaudetectie voor excenterpompen

Natsterktemiddelen zijn polymeeradditieven die de watervastheid met name bij hygiënische en speciale papiersoorten verhogen. Ze worden in de papiermachine via een lijmpers of een sproeiinrichting opgebracht. De opslag vindt vanwege de hoge pH-waarde plaats in dubbelwandige tanks van GVK. Vullen en legen vinden vanwege de hoge viscositeit plaats via een pneumatische hefinstallatie en speciale excenterpompen. Voor de pompen zijn een droogloopbeveiliging en drubbewaking noodzakelijk.

[Meer details](#)



VEGABAR 38

Drubbewaking van de pijpleiding naar de papiermachine

- Kleine, frontbondige procesaansluiting
- Hoge meetbetrouwbaarheid door vacuumbestendige uitvoering

[Productdetails](#)




VEGAPOINT 21

Capacitieve als droogloopbeveiliging voor de excenterpompen


- Nauwkeurige en betrouwbare werking door productonafhankelijk schakelpunt
- Inbedrijfstelling zonder afregeling

[Productdetails](#)

BASIC

VEGABAR 38 Productdetails

Meetbereik - druk -1 ... 60 bar
Procestemperatuur -40 ... 130 °C
Meetnauwkeurigheid 0,3 %
Materialen, natte delen PVDF 316L Duplex (1.4462) Keramisch
Schroefdraadaansluiting ≥ G½, ≥ ½ NPT
Hygiënische procesaansluitingen Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851 SMS DN38 Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A Hygiënische aansluiting ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold aansluiting PN10 Varivent F25
Afdichtingsmateriaal EPDM FKM FFKM
Materiaal van de behuizing Kunststof
Beschermingsklasse IP66/IP67 IP65
Uitgang 4 ... 20 mA Drie-draads (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

BASIC

VEGAPOINT 21 Productdetails

Meetbereik - Afstand -
Procestemperatuur -40 ... 115 °C
Procesdruk -1 ... 64 bar
Materialen, natte delen 316L PEEK
Schroefdraadaansluiting ≥ G½, ≥ ½ NPT
Hygiënische procesaansluitingen Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852 Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851 Melkkoppeling ≥ DN32 - DIN 11851
Afdichtingsmateriaal EPDM FKM
Beschermingsklasse IP66/IP67 IP69
Uitgang Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Omgevingstemperatuur -40 ... 70 °C