



Betrouwbaar

Hoge beschikbaarheid van de installatie dankzij betrouwbare meettechniek

Kostenbesparend

Onmiddellijke productiestop mogelijk in geval van storing

Praktisch

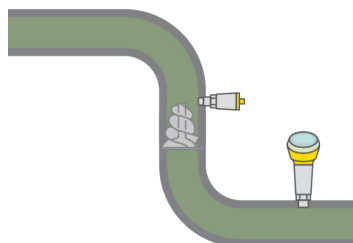
Uniforme bediening

Voervermaler

Drukbevaking en niveaudetectie in de voervermaler

De gemalen visresten worden na de vermenging met zuur nog eens gemengd en gemalen. Voor de controle van het maalwerk wordt gebruik gemaakt van druksensoren. Deze zorgen ervoor dat een defect maalwerk onmiddellijk wordt opgemerkt. Daarmee is een consistente verwerking van de visresten blijvend gewaarborgd.

[Meer details](#)



VEGABAR 38

Druksensor voor drukbevaking in de leiding

- Lange levensduur door robuuste keramische meetcel
- Eenvoudige bediening dankzij VDMA-menustructuur en geïntegreerd display
- 360°-statusweergave voor gemakkelijke herkenning van de schakeltoestand

[Productdetails](#)



VEGAPOINT 24

Capacitieve niveauschakelaar als droogloopbeveiliging

- Betrouwbaar schakelpunt, ongevoelig voor aangroei en verschillende media
- Goed reinigbaar dankzij frontbondig ontwerp
- 360°-statusweergave voor gemakkelijke herkenning van de schakeltoestand

[Productdetails](#)

BASIC

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

VEGAPOINT 24
Productdetails


Meetbereik - Afstand
-

Procestemperatuur
-40 ... 115 °C

Procesdruk
-1 ... 64 bar

Materialen, natte delen
316L
PEEK

Schroefdraadaansluiting
G½

Hygiënische procesaansluitingen
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ ½" - DIN32676, ISO2852

Beschermingsklasse
IP66/IP67
IP69

Uitgang
Transistor (NPN/PNP)
IO-Link

Omgevingstemperatuur
-40 ... 70 °C