



Betrouwbaar

Hoge beschikbaarheid van de installatie dankzij betrouwbare meettechniek

Kostenbesparend

Onmiddellijke productiestop mogelijk in geval van storing

Praktisch

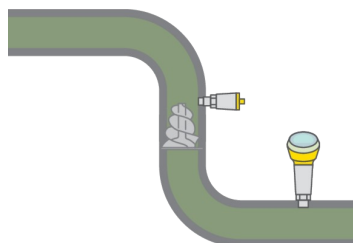
Uniforme bediening

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

VEGAPOINT 24
Productdetails
**Meetbereik - druk**

-1 ... 60 bar

Procestemperatuur

-40 ... 130 °C

Meetnauwkeurigheid

0,3 %

Materialen, natte delen

PVDF
 316L
 Duplex (1.4462)
 Keramisch

Schroefdraadaansluiting≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
 Melkkoppeling ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " , ≥ 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

Meetbereik - Afstand

-

Procestemperatuur

-40 ... 115 °C

Procesdruk

-1 ... 64 bar

Materialen, natte delen

316L
 PEEK

SchroefdraadaansluitingG $\frac{1}{2}$ **Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852

Beschermingsklasse

IP66/IP67
 IP69

Uitgang

Transistor (NPN/PNP)
 IO-Link

Omgevingstemperatuur

-40 ... 70 °C