



Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG
1935/2004

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking door geringe
inbouwdiepte

Praktisch

Geen inregeling noodzakelijk

Graanmolen

Niveaudetectie in de graanmolen

In de graanmolen wordt het mout voorbehandeld zodat er beslag van kan worden gemaakt. Afhankelijk van het brouwproces wordt er gebruik gemaakt van natte of droge graanmolens. Tijdens het maalproces is het belangrijk een permanente toestroom van mout te hebben. Wanneer de molen zonder mout werkt, ontstaat er meer slijtage en kan de molen uiteindelijk uitvallen. Ter voorkoming van leeg draaien wordt het schakelniveau bewaakt.

[Meer details](#)



VEGAPOINT 24

Capacitieve niveauschakelaar voor niveaudetectie in de toestroom van de molen

- Onderhoudsvrije werking dankzij robuuste meetinrichting
- Betrouwbare detectie, ook bij stofontwikkeling
- 360°-rondomweergave van de schakeltoestand

[Productdetails](#)

VEGAPOINT 24
Productdetails**Meetbereik - Afstand**

-

Procestemperatuur

-40 ... 115 °C

Procesdruk

-1 ... 64 bar

Materialen, natte delen316L
PEEK**Schroefdraadaansluiting**

G½

Hygiënische procesaansluitingenClamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852**Beschermingsklasse**IP66/IP67
IP69**Uitgang**Transistor (NPN/PNP)
IO-Link**Omgevingstemperatuur**

-40 ... 70 °C