



Sicher

Zugelassene Werkstoffe gemäß FDA und EG
1935/2004

Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb durch geringe
Einbautiefe

Komfortabel

Kein Abgleich erforderlich

Schrotmühle

Grenzstanderfassung in der Schrotmühle

In der Schrotmühle wird das Malz für die Maischung vorbereitet. Je nach Brauverfahren kommen Nass- oder Trockenschrotmühlen zum Einsatz. Während des Mahlprozesses ist es wichtig, permanenten Zustrom von Malz zu haben. Wenn die Mühle ohne Malz betrieben wird, erhöht sich der Verschleiß und es kann zum Ausfall der Mühle führen. Um Leerlauf zu vermeiden, wird der Grenzstand überwacht.

[Mehr Details](#)



VEGAPOINT 31

Kapazitiver Grenzschalter zur Grenzstandmessung im Zulauf der Mühle

- Wartungsfreier Betrieb dank robuster Messeinrichtung
- Sichere Detektion auch bei Staubentwicklung
- 360°-Rundumanzeige des Schaltzustandes

[Zum Produkt](#)

VEGAPOINT 31
[Zum Produkt](#)**Messbereich - Distanz**

-

Prozesstemperatur

-40 ... 115 °C

Prozessdruck

0 ... 25 bar

Medienberührte Werkstoffe316L
PEEK**Gewindeanschluss**

≥ G½, ≥ ½ NPT

HygieneanschlüsseClamp ≥ 2" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Rohrverschraubung ≥ DN25 - DIN 11851
Rohrverschraubung ≥ DN32 - DIN 11851**Dichtungswerkstoff**EPDM
FKM**Schutzart**IP66/IP67
IP69**Ausgang**Transistor (NPN/PNP)
IO-Link**Umgebungstemperatur**

-40 ... 70 °C