



Sicher

Kontinuierlicher Prozessablauf und damit kein Rückstau der Tomaten

Wirtschaftlich

Kein Anlagenstillstand dank zuverlässiger Messung

Komfortabel

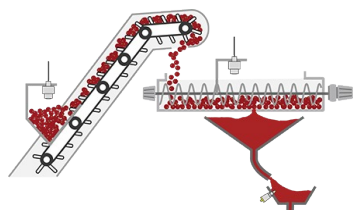
Einfache Installation auf engstem Raum

Tomatenauflöser

Füllstandmessung und Grenzstand erfassung im Tomatenauflöser

Im Pulper werden Kern und Schale vom Fruchtfleisch der Tomaten mithilfe von Zentrifugalkraft getrennt. Damit dieser Prozess effizient abläuft und keine Stillstandzeiten entstehen, ist es wichtig, den Füllstand exakt zu messen. Eine Grenzstand erfassung im Abfallbehälter verhindert ein Überfüllen.

[Mehr Details](#)



VEGAPOINT 21

Kapazitiver Grenzschalter als Überfüllsicherung im Abfalltrichter

- Zuverlässige Messung unabhängig von Anhaftungen
- 360°-Statusanzeige zur leichten Erkennung des Schaltzustandes
- Gute Reinigbarkeit dank hygienegerechtem Design

[Zum Produkt](#)



VEGAPULS C 11

Radarsensor zur Füllstandmessung im Trichter

- Zuverlässige Messung unabhängig von Dampf und Anhaftungen
- Wartungsfreier Betrieb durch berührungsloses Messprinzip
- Einfacher Einbau auf engstem Raum durch kompakten Sensor

[Zum Produkt](#)

BASIC

BASIC

VEGAPOINT 21
[Zum Produkt](#)

VEGAPULS C 11
[Zum Produkt](#)
**Messbereich - Distanz**

-

Prozesstemperatur

-40 ... 115 °C

Prozessdruck

-1 ... 64 bar

Medienberührte Werkstoffe316L
PEEK**Gewindeanschluss**

≥ G½, ≥ ½ NPT

HygieneanschlüsseClamp ≥ 2", DN50 - 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

Messbereich - Distanz

8 m

Prozesstemperatur

-40 ... 60 °C

Prozessdruck

-1 ... 3 bar

Messgenauigkeit

± 5 mm

Frequenz

80 GHz

Abstrahlwinkel

8°

Medienberührte Werkstoffe

PVDF

Gewindeanschluss

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Dichtungswerkstoff

FKM

Schutzart

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P