



Sicuro

Svolgimento del processo senza interruzioni e quindi senza formazione di accumuli di pomodoro

Economico

Nessun fermo dell'impianto grazie alla misura affidabile

Pratico

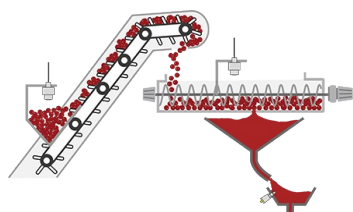
Semplicità d'installazione in spazi molto angusti

Spappolatore per pomodoro (pulper)

Misura di livello e rilevamento di soglia di livello nello spappolatore per pomodoro

Nello spappolatore i semi e la buccia vengono separati dalla polpa dei pomodori con l'ausilio della forza centrifuga. Affinché questo processo si svolga in maniera efficiente e non ci siano tempi morti è importante misurare il livello in maniera precisa. Un rilevamento di soglia di livello nella vasca di raccolta degli scarti impedisce un riempimento eccessivo.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPOINT 21

Interruttore di livello capacitivo come sicurezza di sovrappieno nella tramoggia

- Misura affidabile indipendentemente da adesioni
- Visualizzazione a 360° dello stato per un facile riconoscimento dello stato d'intervento
- Pulizia agevole grazie al design studiato per garantire massima igiene

[Dettagli prodotto](#)




VEGAPULS C 11

Sensore radar per la misura di livello nella tramoggia


- Misura affidabile indipendentemente da vapore e adesioni
- Non richiede manutenzione grazie al principio di misura senza contatto
- Semplicità di installazione in spazi molto angusti grazie alla compattezza del sensore

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

VEGAPOINT 21 Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza -
Temperatura di processo -40 ... 115 °C
Pressione di processo -1 ... 64 bar
Materiali a contatto col prodotto 316L PEEK
Attacco filettato ≥ G½, ≥ ½ NPT
Attacchi igienici Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Girella ≥ DN25 - DIN 11851 Girella ≥ DN32 - DIN 11851
Materiale di tenuta EPDM FKM
Tipo di protezione IP66/IP67 IP69
Uscita Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C

BASIC

VEGAPULS C 11 Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza 8 m
Temperatura di processo -40 ... 60 °C
Pressione di processo -1 ... 3 bar
Precisione di misura ± 5 mm / ± 0,2"
Frequenz 80 GHz
Angolo di apertura 8°
Materiali a contatto col prodotto PVDF
Attacco filettato G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1
Materiale di tenuta FKM
Tipo di protezione IP66/IP68 (3 bar), Type 6P