

Sicuro

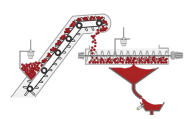
Svolgimento del processo senza interruzioni e quindi senza formazione di accumuli di pomodoro

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

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

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

