



#### Sicuro

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

#### Economico

Nessun fermo dell'impianto grazie alla misura affidabile

#### Pratico

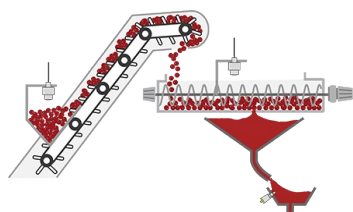
Semplicità d'installazione in spazi molto angusti

## 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

<b>VEGAPOINT 21</b> <b>Dettagli prodotto</b>

<b>Campo di misura - distanza</b> -
<b>Temperatura di processo</b> -40 ... 115 °C
<b>Pressione di processo</b> -1 ... 64 bar
<b>Materiali a contatto col prodotto</b> 316L PEEK
<b>Attacco filettato</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Attacchi igienici</b> 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
<b>Materiale di tenuta</b> EPDM FKM
<b>Tipo di protezione</b> IP66/IP67 IP69
<b>Uscita</b> Transistor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 70 °C

## BASIC

<b>VEGAPULS C 11</b> <b>Dettagli prodotto</b>

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