



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Insensibile alle adesioni di prodotto

Pratico

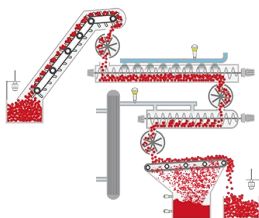
Semplicità di configurazione grazie al
Bluetooth

Pelatrice a pressione di vapore

Misura di livello, pressione e soglia di livello nella pelatrice a pressione di vapore

Dopo il lavaggio i pomodori giungono al tamburo a vapore tramite un nastro trasportatore e vengono riscaldati fino a una temperatura di circa 115 °C. Dopodiché segue il raffreddamento in condizioni di vuoto che determina il distacco della buccia. I resti di buccia vengono addotti a una vasca di raccolta tramite uno speciale nastro trasportatore e i pomodori pelati passano alla fase di processo successiva. La pressione e il vuoto nelle tubazioni sono misurati tramite sensori di pressione. Per monitorare il livello nella vasca di raccolta degli scarti è necessario un rilevamento di soglia di livello.

Maggiori dettagli



VEGABAR 38

Pressostato compatto per il monitoraggio della pressione nella condotta del vapore

- Visualizzazione a 360° dello stato per un facile riconoscimento dello stato d'intervento
- Elevata disponibilità dell'impianto grazie alla massima resistenza al sovraccarico e al vuoto della cella di misura in ceramica
- Semplicità di messa in servizio e diagnosi wireless con smartphone tramite Bluetooth

Dettagli prodotto



VEGAPOINT 21

Interruttore di livello capacitivo per il monitoraggio delle bucce

- Comando affidabile della pompa di scarico
- Visualizzazione a 360° dello stato per un facile riconoscimento dello stato d'intervento
- Misura sicura indipendente da adesioni

Dettagli prodotto





VEGAPULS C 11


Sensore radar per la misura continua di livello dei pomodori pelati

- Risultati di misura precisi indipendentemente dalle condizioni di processo
- Non richiede manutenzione grazie al principio di misura senza contatto
- Semplicità di installazione e messa in servizio

Dettagli prodotto

| BASIC |
|--|
| VEGABAR 38 Dettagli prodotto |
|  |
| Campo di misura - pressione -1 ... 60 bar |
| Temperatura di processo -40 ... 130 °C |
| Precisione di misura 0,3 % |
| Materiali a contatto col prodotto PVDF 316L Duplex (1.4462) Ceramica |
| 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 SMS DN38 Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A Attacchi filettati igienici ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Attacco Ingold PN10 Varivent F25 |
| Materiale di tenuta EPDM FKM FFKM |
| Materiale custodia Resina |
| Tipo di protezione IP66/IP67 IP65 |
| Uscita 4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link |

| 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 |