



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

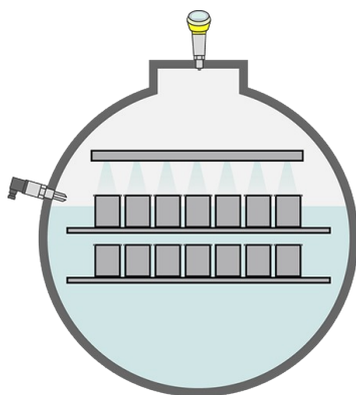
La struttura compatta facilita l'installazione

Autoclave

Monitoraggio della pressione e rilevamento di soglia di livello nell'autoclave

Le lattine di alluminio vengono sterilizzate con vapore in un'autoclave a una temperatura di 120°C e una pressione di 3 bar. Dopodiché le lattine vengono raffreddate nell'autoclave con acqua e portate a una temperatura compresa tra 35°C e 40 °C. Prima di essere accatastate in magazzino vengono asciugate e raffreddate completamente. Per consentire un processo di sterilizzazione in autoclave ottimale e sicuro, si misurano la pressione e la soglia di livello.

[Maggiori dettagli](#)



VEGASWING 51

Interruttore di livello a vibrazione per il riconoscimento del livello dell'acqua nell'autoclave

- Misura precisa e affidabile grazie al punto di intervento indipendente dal prodotto
- Minimo dispendio di tempo e costi grazie alla semplice messa in servizio senza prodotto
- Controllo ottimale della valvola di aspirazione e di scarico

[Dettagli prodotto](#)



VEGABAR 38

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione del vapore nell'autoclave

- La cella di misura robusta è resistente ai processi di sterilizzazione
- Misura affidabile indipendentemente da vapore e condensa
- Controllo preciso del processo grazie al tempo di reazione rapido

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

VEGASWING 51 Dettagli prodotto

Campo di misura - distanza -
Temperatura di processo -40 ... 150 °C
Pressione di processo -1 ... 64 bar
Esecuzione Standard Campo di temperatura esteso Applicazioni igieniche
Materiali a contatto col prodotto 316L
Attacco filettato ≥ G½, ≥ ½ NPT
Attacchi igienici Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Girella ≥ DN25 - DIN 11851 Attacco igienico con ghiera - F40 SMS DN38
Materiale di tenuta Nessuna guarnizione a contatto col prodotto
Materiale custodia Resina Acciaio speciale
Tipo di protezione IP67 IP65 IP68 (0,2 bar)

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