



#### Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE

1935/2004

#### Economico

Il monitoraggio continuo assicura un esercizio ottimale

#### Pratico

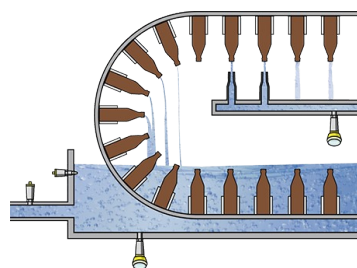
Forma costruttiva compatta

## Impianto di lavaggio delle bottiglie

### Misura di pressione e soglia di livello nell'impianto di lavaggio delle bottiglie

Prima di essere riempite di birra, le bottiglie vengono sottoposte a lavaggio. Dopo l'ingresso nell'impianto, le bottiglie vengono condotte nella vasca e riempite di soluzione di lavaggio in modo da eliminare lo sporco grossolano. Dopodiché, tramite ugelli ad alta pressione viene spruzzata nelle bottiglie acqua a diverse temperature per eliminare la soluzione di lavaggio ed eventuale sporco residuo. Per garantire il funzionamento ottimale dell'impianto, si effettua il monitoraggio idrostatico del livello nella vasca. Inoltre si misura la pressione nella condotta di alimentazione della vasca e nella tubazione degli ugelli per il risciacquo.

#### Maggiori dettagli



#### VEGABAR 28

Sensore di pressione per il monitoraggio della pressione nella condotta di alimentazione della vasca della soluzione di lavaggio

- Pulizia agevole grazie al montaggio affacciato
- Impiego in spazi angusti grazie alle ridotte dimensioni d'ingombro
- Comunicazione Bluetooth per massima semplicità di diagnosi

#### Dettagli prodotto



#### VEGABAR 38

Misura di pressione idrostatica per la misura di livello nella vasca della soluzione di lavaggio

- La cella di misura in ceramica CERTEC® è resistente alla liscivia
- Pulizia agevole grazie al montaggio affacciato
- Comunicazione Bluetooth per massima semplicità di diagnosi

#### Dettagli prodotto




#### VEGAPOINT 21


Sensore capacitivo di soglia di livello per il monitoraggio della soglia nel bacino per l'acqua di liscivia

- Visualizzazione a 360° dello stato per un semplice riconoscimento della condizione d'intervento
- La forma costruttiva compatta facilita la pulizia
- Comunicazione Bluetooth per massima semplicità di diagnosi

#### Dettagli prodotto

# VEGA

BASIC	
<b>VEGABAR 28</b> <b>Dettagli prodotto</b>	
	
<b>Campo di misura - pressione</b> -1 ... 60 bar	
<b>Temperatura di processo</b> -40 ... 130 °C	
<b>Precisione di misura</b> 0,3 %	
<b>Materiali a contatto col prodotto</b> PVDF Duplex (1.4462) Ceramica 316/316L	
<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 ≥ DN25 - DIN 11851 Girella ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 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	
<b>Materiale di tenuta</b> EPDM FKM FFKM	
<b>Tipo di protezione</b> IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69	
<b>Uscita</b> 4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
<b>Temperatura ambiente</b> -40 ... 70 °C	

BASIC	
<b>VEGABAR 38</b> <b>Dettagli prodotto</b>	
	
<b>Campo di misura - pressione</b> -1 ... 60 bar	
<b>Temperatura di processo</b> -40 ... 130 °C	
<b>Precisione di misura</b> 0,3 %	
<b>Materiali a contatto col prodotto</b> PVDF 316L Duplex (1.4462) Ceramica	
<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 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	
<b>Materiale di tenuta</b> EPDM FKM FFKM	
<b>Materiale custodia</b> Resina	
<b>Tipo di protezione</b> IP66/IP67 IP65	
<b>Uscita</b> 4 ... 20 mA Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	

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 ... 25 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	