



#### Sicuro

Protezione affidabile dal riempimento eccessivo in caso di pompe guaste

#### Economico

Semplicità di montaggio, funzionamento affidabile

#### Pratico

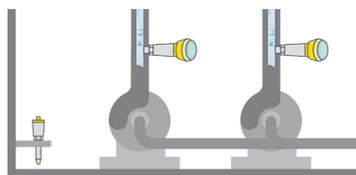
Esente da manutenzione

## Sala pompe

### Monitoraggio della pressione e protezione dall'allagamento nella sala pompe

Per proteggere le pompe si rileva la presenza di acqua di dispersione, causata per es. da una guarnizione difettosa della pompa, e si genera un allarme. La pressione nella tubazione viene misurata direttamente nella pompa di alimentazione e visualizzata nel sistema pilota dell'impianto di depurazione. Ciò consente di individuare tempestivamente eventuali anomalie.

[Maggiori dettagli](#)



#### VEGABAR 38

Trasduttore di pressione per il monitoraggio della pressione della pompa

- Elevata resistenza al sovraccarico anche in caso di colpi di pressione
- La cella di misura in ceramica assicura un'elevata stabilità nel lungo periodo
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento
- Calibrazione wireless tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)



#### VEGAPOINT 23

In caso di aumento del livello dell'acqua, il rilevamento della soglia di livello da l'allarme per infiltrazione d'acqua

- Riconoscimento sicuro di piccole quantità d'acqua
- Messa in servizio senza taratura e semplicità di montaggio
- Non richiede manutenzione

[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**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{1}{4}$  NPT

**Attacchi igienici**  
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852  
Girella ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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 23**  
**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**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{1}{2}$  NPT

**Attacchi igienici**  
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852  
Girella ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ 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