



Sicuro

Protezione sicura anche con sbalzi di pressione

Economico

Semplicità di montaggio e rapidità di collegamento

Pratico

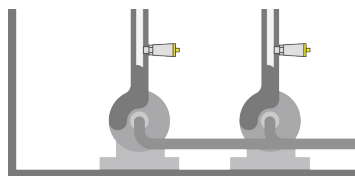
Esente da manutenzione

Condotta di alimentazione dei compressori

Monitoraggio della pressione nell'alimentazione di ossigeno

L'allevamento di larve per l'ottenimento di novellame (stadio giovanile dei pesci) in sistemi onshore richiede l'impiego di una quantità ottimale di ossigeno. Il monitoraggio sicuro ed economico dei compressori impiegati richiede un controllo costante della pressione delle condotte di alimentazione dell'acqua arricchita di ossigeno. Questo permette di individuare tempestivamente variazioni o assenza di pressione. Un esercizio sicuro consente la crescita sana dei giovani pesci.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 28

Sensore di pressione per il monitoraggio della pressione della pompa

- Elevata resistenza al sovraccarico anche in caso di sbalzi di pressione e abrasione
- La cella di misura in ceramica assicura un'elevata stabilità nel lungo periodo
- Calibrazione wireless con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)

VEGABAR 28
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
 Duplex (1.4462)
 Ceramica
 316/316L

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici

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

Materiale di tenuta

EPDM
 FKM
 FFKM

Tipo di protezione

IP65
 IP68 (0,5 bar)/IP69

Uscita

4 ... 20 mA
 Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
 IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C