



Seguro

Proteção confiável também contra golpes de aríete

Econômico

Montagem simples e conexão rápida

Uso fácil

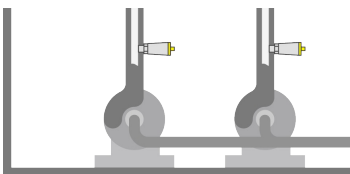
Operação livre de manutenção

Linha de alimentação dos compressores

Monitoração de pressão na alimentação de oxigênio

Ao criar larvas de peixes para se tornarem alevino em sistemas onshore, a quantidade ideal de oxigênio na água é um critério necessário para o crescimento. Para um monitoramento seguro e econômico dos compressores necessários para essa finalidade, é preciso monitorar a pressão correta das linhas de alimentação de água enriquecida com oxigênio. Isso permite detectar imediatamente uma falta ou queda de pressão. Uma operação segura permite a criação saudável de alevinos.

[Mais detalhes](#)



VEGABAR 28

Sensor de pressão para monitoração da pressão da bomba

- Alta resistência a sobrecargas, mesmo com golpes de aríete e abrasão
- Uma célula de medição de cerâmica garante uma longa estabilidade
- Configuração sem fio com smartphone, tablet ou PC

[Para o produto](#)

VEGABAR 28
Para o produto

**Faixa de medição - Pressão**

-1 ... 60 bar

Temperatura do processo

-40 ... 130 °C

Precisão

0.3 %

Materiais, partes molhadas

PVDF
 Duplex (1.4462)
 cerâmica
 316/316L

Conexão roscada

≥ G½, ≥ ½ NPT

Acessórios higiênicos

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851
 Porca com fenda ≥ DN32 - DIN 11851
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Acessórios higiênicos ≥ DN25 - DIN11864-1-A
 Acessórios higiênicos ≥ DN40 - DIN11864-1-A
 Varivent N50-40
 SMS DN25
 Ingold connection PN10
 Varivent F25

Material de vedação

EPDM
 FKM
 FFKM

Classificação de proteção

IP65
 IP68 (0,5 bar)/IP69

Saída

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

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C