



Güvenli

Baskı darbelerinden güvenilir bir koruma

Tasarruflu

Kolay montaj ve hızlı bağlantı

Konforlu

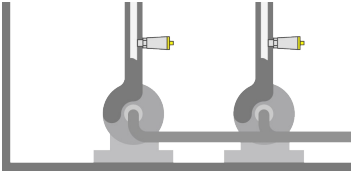
Bakım gerektirmeyen işletim

Kompresörlerin sevk boruları

Oksijen beslemesi sisteminde basınç denetimi

Kıyı tesislerinde balık larvalarından balık yetiştirilirken, balıkların büyümesinde sudaki oksijen miktarının optimum düzeyde olması çok önemli bir kriterdir. Bunun için gerekli olan kompresörlerin, güvenli olup olmadıkları ve uygun maliyet açısından izlenmesi gerekir. Bu nedenle, oksijenle zenginleştirilmiş suyun geçtiği sevk borularındaki basıncın da denetlenmesi zorunludur. Basıncıdaki olası bir arıza veya düşüş bu şekilde anında fark edilebilir. Sistemin güvenli bir şekilde çalışması, genç balıkların sağlıklı bir şekilde büyümesini sağlar.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 28

Pompa basıncının denetimi için basınç sensörü

- Basınç darbelerinde ve aşınma durumunda da yüksek yük direnci
- Seramik ölçüm hücresi uzun süreler boyunca mükemmel dayanıklılık gösterir
- Akıllı telefon, tablet veya bilgisayar ile kablosuz kullanım

[Ürün detayları](#)

VEGABAR 28
Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Basınç
-1 ... 60 bar

Proses sıcaklığı
-40 ... 130 °C

Ölçüm hassasiyeti
0,3 %

Maddeye temas eden kısımlar
PVDF
Duplex (1.4462)
Seramik
316/316L

Dişli bağlantı
≥ G½, ≥ ½ NPT

Hijyenik bağlantı
Clamp ≥ 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ DN32 - DIN 11851
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Hygienic fittings ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Ingold connection PN10
Varivent F25

Conta malzemesi
EPDM
FKM
FFKM

Koruma sınıfı
IP65
IP68 (0,5 bar)/IP69

Çıkış
4 ... 20 mA
Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

Ortam sıcaklığı
-40 ... 70 °C