



Güvenilir

Sıcaklık değişmesi durumunda bile güvenilir seviye ölçümü

Ekonomik

Küçük haznelerde dahi kesin ölçümler

Kullanıcı dostu

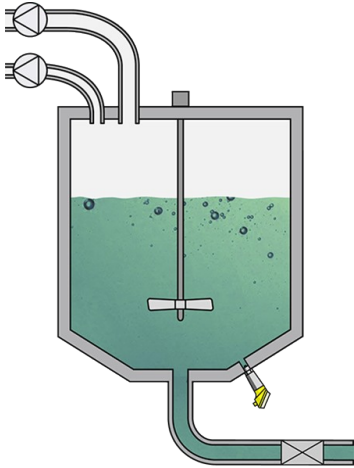
Sensörün sökülmesine gerek kalmadan haznenin temizlenmesi

Kuşe Kaplama Haznesi

Kuşe kaplama haznesinde seviye ölçümü

Ürün değiştirilirken veya kâğıt makinesi beklemedeyken silindirler de temizlenip özel bir kaplama maddesiyle kaplanır. Bu, silindirlerin üzerine madde yapışmasını ve madde birikmesini engelleyerek, makineyi de kopan hamurlara karşı korur. Kuşe maddesi 50 °C sıcak su içeren bir kaplama haznesinde karıştırılır ve makinenin gereken bölgelerine pompalanır. Otomatik kullanım için kaplama haznesindeki seviye sürekli olarak ölçülür ve filtre durumu kontrolden geçer.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 38

Kaplama haznesinde hidrostatik seviye ölçümü

- Yağ bulundurmayan seramik ölçüm hücresi sayesinde hızlı sıcaklık değişimlerinin kompanse edilmesi
- Küçük dolum seviyelerinde dahi tam doğrulukta ölçüm için kullanılan küçük ölçüm aralıkları
- Mekanik temizlemede dahi sağlamlık

[Ürün detayları](#)

VEGABAR 38
Ürün detayları

Ölçüm aralığı - Basınç
-1 ... 60 bar

Proses sıcaklığı
-40 ... 130 °C

Ölçüm hassasiyeti
0,3 %

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

Dişli bağlantı
≥ G½, ≥ ½ NPT

Hijyenik bağlantı
Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Boru bağlantısı ≥ DN25 - DIN 11851
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

Gövde malzemesi
Plastik

Koruma sınıfı
IP66/IP67
IP65

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