



## Amin kontaktör

### Güvenilir

Değişen proses koşullarından bağımsız mekanik olmayan ölçüm

### Ekonomik

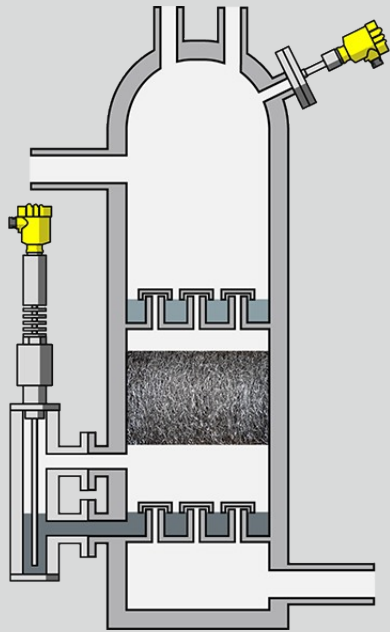
Az bakım gerektirdiğinden kısa tesis durma süreleri, böylece düşük masraf

### Kullanıcı dostu

Çok çeşitli proses bağlantıları sayesinde basit donanım iyileştirmesi

### Yüksek basınçlı amin kontaktöründe seviye ve basınç ölçümü

Amin kontaktörler amino çözeltilerini kontaktörün girişinde bulunan ayırıcıdan giren doğalgaza gönderirler; bunun amacı amino çözeltilerini H<sub>2</sub>S veya CO<sub>2</sub>, gibi asit içeren bileşenlerden arıtmaktır. Bu prosesin verimli bir şekilde işlenmesini sağlamak için kontaktörün tabanında toplanan aminin doğru ve kesin bir şekilde denetlenmesi gerekir.



### VEGAFLEX 86

Amin kontaktöründe kılavuzlu radar ile sürekli seviye ölçümü

- Hareketli parçalar olmadığından mekanik arızalara karşı düşük hassasiyet
- Sağlam mekanik yapısı sayesinde en zorlu proses koşullarına dahi dayanıklılık
- Yoğunluk, sıcaklık veya basınç değişikliklerinden etkilenmeyen doğru ve kesin ölçümler

### VEGABAR 81

Amin kontaktöründe basınç denetimi için basınç ölçüm konventörü

- Yalıtımlı membranı sayesinde ısıya karşı dayanıklılık
- Membranın yapıldığı dayanıklı materyaller sayesinde mükemmel kimyasal dayanıklılık
- Çok çeşitli flanş ve boru modelleri sayesinde basit mekanik uyarlamalar



VEGAFLEX 86	VEGABAR 81
<b>Ölçüm aralığı - Distans</b> 75 m	<b>Ölçüm aralığı - Distans</b> -
<b>Proses sıcaklığı</b> -196 ... 450 °C	<b>Ölçüm aralığı - Basınç</b> -1 ... 1000 bar
<b>Proses basıncı</b> -1 ... 400 bar	<b>Proses sıcaklığı</b> -90 ... 400 °C
<b>Ölçüm hassasiyeti</b> ± 2 mm	<b>Proses basıncı</b> -1 ... 1000 bar
<b>Model</b> Coax version ø 21.3 mm with multiple hole Coax version ø 42.2 mm with single hole Coax version ø 42.2 mm with multiple hole Exchangeable rod ø 16 mm Exchangeable cable ø 2 mm with gravity weight Exchangeable cable ø 4 mm with gravity weight Exchangeable cable ø 2 mm with centering weight Exchangeable cable ø 4 mm with centering weight	<b>Ölçüm hassasiyeti</b> 0,2 %
<b>Maddeye temas eden kısımlar</b> 316L Alloy C22 (2.4602) 316	<b>Maddeye temas eden kısımlar</b> Alloy C22 (2.4602) Alloy 400 (2.4360) Tantal Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) Titan Grade 2 (3.7035) 1.4435 316/316L Titan Grade 7 (3.7235)
<b>Dişli bağlantı</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	<b>Dişli bağlantı</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Flanş bağlantısı</b> ≥ DN25, ≥ 1"	<b>Flanş bağlantısı</b> ≥ DN25, ≥ 1"
<b>Conta malzemesi</b> FFKM graphit and ceramic	<b>Hijyenik bağlantı</b> Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Boru bağlantısı ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 hygienic fitting with tension flange DN32 hygienic fitting F40 with compression nut Hygienice flange connection ≥ DN50 DIN11864-2 Hygienic fittings ≥ DN40 - DIN11864-1-A
<b>Gövde malzemesi</b> Plastik Alüminyum Paslanmaz çelik, hassas döküm Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış	<b>Conta malzemesi</b> no media contact