



Güvenilir

Patlama tehlikesi olan alanlar için onaylı

Ekonomik

Proses ölçüm teknolojisi sayesinde kesintisiz işletim

Kullanıcı dostu

Standartlaştırılmış sensör kullanımı

Alkol depolama tankı

Depolama tankında seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Alkol depoları patlama tehlikesi olan bölgeler olarak değerlendirilir ve bu nedenle özel alanlarda depolanırlar. Alkol ihtiyaç halinde bir kapalı devre boru ağının doğrudan karıştırma tankına pompalanır. Tankta seviye ölçümünün emniyetle yapılabilmesi ve boru hattındaki nakliye basıncının denetlenmesi için güvenilir ölçüm cihazlarına ihtiyaç duyulur.

[Daha fazla detay](#)



VEGABAR 82

Alkol tankında seviye ölçümü için basınç transmitteri ve kapalı devre boru ağında basınç denetlemesi

- Patlama tehlikesi olan alanlarda da geçerli olmak üzere cihazın harici gövdesinden ölçüm değerlerinin kolayca okunabilmesi
- Boru hattında küçük proses bağlantıları
- Dinamik CIP ve SIP temizliklerine dayanıklılık

[Ürün detayları](#)



VEGASWING 63

Alkol tankında taşmayı engelleyen titreşimli sınır şalteri

- Bakım gerektirmeyen ses çatalı sayesinde alkolün kıvamından etkilenmeden açma-kapama noktasının kesinlikle tespit edilmesi
- Denge ayarına gerek bırakmayan kolay devreye alım
- Patlama tehlikesi olan alanlarda en yüksek güvenilirlik ve emniyet

[Ürün detayları](#)

