



Güvenilir

Maksimum güvenilirlik

Ekonomik

Haznede ek bir proses bağlantısına gerek olmayan ölçüm

Kullanıcı dostu

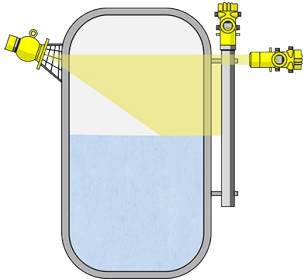
Bakım gerektirmeyen, güvenilir kullanım

Yüksek toksit oranlı sıvıların depolama haznesi

Yüksek toksit oranlı ürünlerde seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Fosgen gibi aşırı toksik maddeler kullanıldığında prosesin mutlak suretle kontrollü olması gerekmektedir. Fosgen endüstride sadece hava geçirmeyen kapalı dolaşım devrelerinde kullanılmaktadır. Hazne donatısında içsel risklerin örtülmesi kapsamında PLT güvenlik kurulumları önemli bir bileşendir. Bunun dışında, hazne ağızlarının olabildiğince az sayıda tutulması da önemlidir. Bu nedenle seviye ölçümü ve sınır seviye tespitinin dışarıdan yapılması idealdir.

Daha fazla detay



SOLITRAC 31

Yüksek toksit oranlı maddelerin depo haznelerinde sürekli seviye ölçümü için radyometrik sensör

- Ürün özelliklerinden bağımsız en yüksek seviyede hassasiyet ve proses uyumu
- Hazne duvarının dışından, hazne ağızı gerektirmeyen ölçüm
- Parçalar ürüne temas etmediğinden bakım gerektirmeyen kullanım

Ürün detayları



MINITRAC 31

Yüksek toksit oranlı malzemelerin depo haznesinde taşma veya kuru çalışma güvenliği için radyometrik sınır seviye tespiti

- Ürün özelliklerinden bağımsız olarak minimum ya da maksimum sınır seviyesinin güvenli denetimi
- Hazne duvarının dışından, hazne ağızı gerektirmeyen ölçüm
- Parçalar ürüne temas etmediğinden bakım gerektirmeyen kullanım

Ürün detayları



VEGASOURCE 31

Radyoaktif kaynaktan gelen ışının yakalanmasını ve güvenliğini sağlayan ışından koruyucu hazne

- Fazla yer kaplamaz ve montajı kolaydır
- Işıından koruma haznesinin pnömatik açılıp kapanması sayesinde çalışma güvenliği
- Güvenilir yalıtım sayesinde kontrol aralığı olmayan kullanım

Ürün detayları

PRO

SOLITRAC 31
Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
3 m

Proses sıcaklığı
-

Proses basıncı
-

Ölçüm hassasiyeti
± 0,5 %

Maddeye temas eden kısımlar
No wetted material

Conta malzemesi
no media contact

Gövde malzemesi
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm

Koruma sınıfı
IP66/IP67

Çıkış
Profibus PA
Foundation Fieldbus
4 ... 20 mA/HART - Dört Telli

Ortam sıcaklığı
-40 ... 60 °C

PRO

MINITRAC 31
Ürün detayları



Ölçüm aralığı - Distans
-

Proses sıcaklığı
-40 ... 60 °C

Proses basıncı
-

Ölçüm hassasiyeti
0,1 %

Maddeye temas eden kısımlar
No wetted material

Conta malzemesi
no media contact

Gövde malzemesi
Alüminyum
Paslanmaz çelik, hassas döküm

Koruma sınıfı
IP66/IP67

Çıkış
Profibus PA
Foundation Fieldbus
4 ... 20 mA/HART - Dört Telli

Ortam sıcaklığı
-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31
Ürün detayları



Ortam sıcaklığı
-20 ... 80 °C