

FIBERTRAC 32**Foundation Fieldbus****Seviye ve ayırma katmanının sürekli ölçümü için radyometrik sensör****Uygulama alanı**

FIBERTRAC 32, sıvı ve döküm malzemelerinin sürekli ölçülmesinde kullanılan radyometrik bir sensördür. Bu, uç proses sıcaklıklarında, agresif ürünlerde veya ortamlarında seviye ve ayırma katmanı ölçümü yaparken kullanılmaya elverişlidir. Detektörü daha büyük olduğundan FIBERTRAC 32, en sert kullanım koşullarında bile daha hızlı ve güvenilir ölçüm sonuçları sağlamaktadır.

Avantajlarınız

- Temassız ölçüm sayesinde yüksek tesis mevcudiyeti
- Bükülebilir detektörü sayesinde yuvarlak ve konik haznelere kolaylıkla monte edilebilir
- Büyük ölçüm aralığı sayesinde tasarruflu

Fonksiyon

Radyometrik ölçümde bir sezym-137 veya koba-60 izotopu gama ışını demetini yayar. Haznenin karşı tarafına koyulan özel bir sensör ışınları alır. Sensörün sintilatörü gama ışınlarını sinyallere dönüştürür. Bunların sayısı tespit edilir ve değerlendirilir. Gama ışınları cısmın girmesi sırasında zayıfladığından, sensör, gelen ışınların şiddetinden dolum seviyesini, sınır seviyesini, yoğunluğu ve kütle akış hızını hesaplayabilmektedir.

Teknik özellikler

Ölçüm aralığı	1 ... 7 m (3.28 ... 22.97 ft)
Tekrarlanılmazlık	-20 °C ... +50 °C (-4 °F ... +122 °F)'de %±0,5
Ortam sıcaklığı	-20 °C ... +50 °C (-4 °F ... +122 °F) Genişletilmiş aralık mevcut
Güç kaynağı	
Çalışma gerilimi	20 ... 72 V DC; 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz
Maks. güç kullanımı	4 W; 6 VA
Analog giriş	
Giriş modu	4 ... 20 mA pasif
İç yük	250 Ω
Anahtarlama girişi	
Giriş modu	
– Open Collector	10 mA
– Röle kontağı	100 mA
Röle çıkışı	
Anahtarlama gerilimi	maks. 253 V AC/DC
Anahtarlama akımı	maks. 3 A AC ($\cos \phi > 0,9$), 1 A DC
Anahtarlama kapasitesi	min. 50 mW, maks. 750 VA AC, 40 W DC ($U < 40$ V DC olduğunda)
Dijital FF çıkışı	
Çıkış sinyali	Dijital çıkış sinyali, Foundation Fieldbus protokolü
Fiziksel katman	IEC 61158-2 uyarınca
Anahtarlama çıkışı	
Çıkış türü	NPN transistör çıkışı (sıfır gerilim)
Anahtarlama gerilimi	< 55 V DC
Yük akımı	< 400 mA
Genel bilgiler	
Ağırlık	maks. 10,2 kg (24 lbs) + 2,31 kg/m (1.55 lbs/ft)
SIL yeterliği	SIL2'ye kadar opsiyonel

Malzemeler/Sintilatör

Detektör borusu Santoprene plastik kılıflı galvanize çelikten oluşmaktadır. Sintilasyon malzemesi olarak polistiren kullanılmaktadır.

Gövde modelleri

Gövde, IP66/IP67 koruma tipinde alüminyum ya da paslanmaz çelikten iki bölmeli model olarak mevcuttur.

Elektronik modeller

Cihazlar farklı elektronik modellerde mevcuttur. 4 ... 20 mA/HART'lı dört telli elektroniğin yanı sıra Profibus PA ve Foundation Fieldbus veri yolu olan iki arı dijital tasarım olarak da mümkündür.

Onaylar

VEGA cihazlarının, dünya çapında geçerli olan, patlama tehlikesi olan alanlarda, gemilerde ve hijyenik uygulamalarda ve benzeri yerlerde kullanılabilirliği konusunda onayları vardır.

Ex onayı vb. gibi onayları olan cihazlar için ilgili güvenlik bilgilerinde belirtilen teknik veriler geçerlidir. Bu teknik veriler bazı durumlarda burada gösterilen verilerden farklı olabilir.

Mevcut ruhsatlar hakkında ayrıntılı bilgileri websitemizdeki ilgili ürün sayfasından elde edebilirsiniz.

Ayar

Cihazın kontrolü, opsiyonel olarak entegre edilebilen PLICSCOM gösterge ve ayar modülü veya PACTware ve buna uyan DTM'i olan bir bilgisayar üzerinden sağlanır.

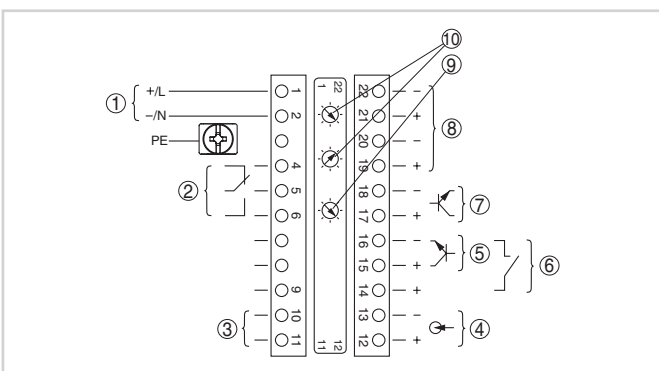
Gösterge ve ayar modülünün Bluetooth modeli sayesinde standart ayar aletleriyle telsiz bağlantı sağlanabilmektedir. Örnekler arasında PACTware'lı bir bilgisayarı ve Bluetooth-USB adaptörünü gösterebiliriz.

Ayar kontrolü PACTware kumanda yazılımı ve DTM'i birlikte kullanılarak sağlanır.



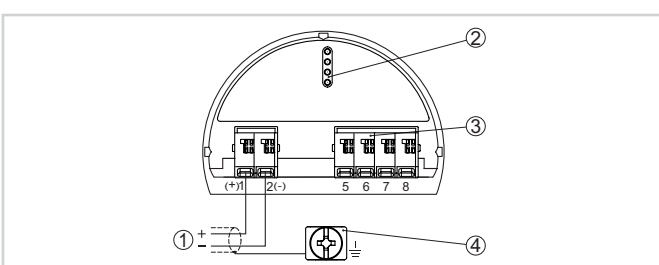
Elektrik bağlantısı

İki bağlantı bölümü mevcuttur. Cihaz modeline bağlı olarak sinyal çıkışı ya birincil ya da ikincil bölmede bulunur.



Birincil klemens bağlantıları

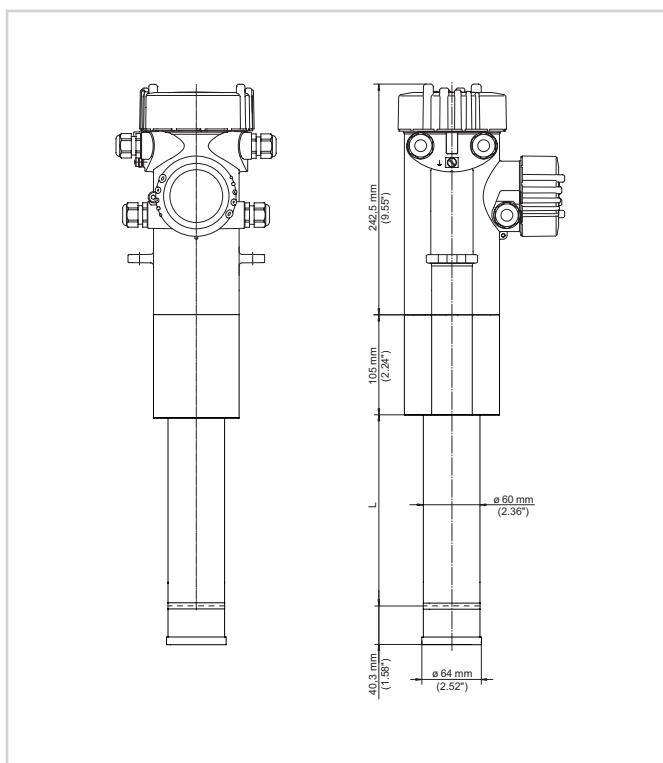
- 1 Güç kaynağı
- 2 Röle çıkışı
- 3 FF veri yolu sinyal çıkışı
- 4 Sinyal çıkış 4 ... 20 mA (aktif sensör)
- 5 NPN transistör için anahtarlama giriş
- 6 Potansiyelsiz anahtarlama giriş
- 7 Transistor çıkışı
- 8 Sensör-Sensör iletişimini için arayüz
- 9 Simülasyon şalteri (1 = Simülasyon açık)
- 10 Sensör-Sensör iletişimini (MGC) için bus adresinin ayarı



Sekonder terminal bağlantıları (kendinden emniyetli cihazlar)

- 1 FF veri yolu sinyal çıkışı için bağlantı terminaleri
- 2 Gösterge ve ayar modülü ya da port adaptörü için kontak pimleri
- 3 Dış gösterge ve ayar birimi için bağlantı terminaleri
- 4 Topraklama terminali

Ebatlar



Ebatlar - FIBERTRAC 32

Bilgi

VEGA ürün programılarındaki ayrıntılı açıklamaları internet sayfamızdan elde edebilirsiniz.

Web sitemizden "indirilecek dosyalar" alanından kullanım kılavuzlarına, ürün bilgilerine, branş broşürlerine, onay (ruhsat) belgelerine, cihaza ait çizimlere ve daha birçok bilgiye ulaşabilirsiniz.

Aynı yerde güncel cihaz yailmları ve kullanım yazılımları da bulunmaktadır.

Cihaz seçimi

Internet sayfamıza girerek "Ürünler" linkinden uygulamanız için uygun ölçüm tekniğini ve cihazını seçebilirsiniz.

Oradan mevcut cihaz modelleri hakkında ayrıntılı bilgilere de ulaşabilirsiniz.

Kontak

VEGA müşteri temsilcinize ana sayfamızdaki "İrtibat" linkimizden ulaşabilirsiniz.