

VEGABAR 38

Üç telli 1 x transistör veya 4 ... 20 mA
Seramik ölçüm hücreli basınç sensörü

**Uygulama alanı**

VEGABAR 38 üniversal kullanım, anahtarlama fonksiyonu olan bir basınç sensöridür, ölçüm hücresi seramiktir. Gazların, buharın ve sıvıların basınç ölçümünde kullanılır. Özellikle sensörün dayanıklılığının ve hijyen bekleyenlerinin yüksek olması durumunda cihaz ölçüm değerlerini çok büyük bir kesinlikte saptar.

Hijyen adaptörleri opsiyonel üniversal bağlantıları, kurulum için harcanacak emeği ve zamanı azaltır, depolama masraflarını düşürür.

Cihazın kullanım yerinde ayarlanabilen bir ekranı ve 360 derece renkli anahtarlama durum göstergesi vardır.

Avantajlarınız

- Seramik hücresinin fazla yük ve vakume olan yüksek mukavemeti sayesinde çok sayıda tesisde kullanılabilirliği
- İyi görülebilin, 360 derece renkli işletim durumu göstergesi, bulunduğu yerde ayarlanan VDMA menüllü ekran
- Devreye alımı kablosuz, çok rahat yapılır; tanı koyma işlemi ise akıllı telefonla Bluetooth üzerinden yapılır.
- Kontrol sistemine entegrasyonu çok yönlü bağlantı teknikleri ile mümkündür

Fonksiyon

Basınç ölçme transdütörünün can damarı, aktif basıncı elektrik sinyale dönüştüren basınç ölçme hücresidir. Bu basınçla bağlantılı sinyal entegre elektronik tarafından normlu bir çıkış sinyaline dönüştürülür.

VEGABAR 38 cihazındaki sensör ögesi, mükemmel uzun ömürlü ve yükle karşı yüksek mukavemeti olan seramik CERTEC® ölçüm hücresidir.

Teknik özellikler

Ölçüm aralıkları	-1 ... +60 bar/-100 ... +6000 kPa (-14.5 ... +870 psig)
En küçük ölçüm aralığı	+0,1 bar/+10 kPa (+1.45 psig)
Ölçüm sapması	< % 0,3
Çıkış sinyali	Transistör, 4 ... 20 mA (aktif)
Proses bağlantısı	G $\frac{1}{4}$ üstü dişli, $\frac{1}{4}$ NPT, DN 25 üstü hijyen bağlantıları
Proses sıcaklığı	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
SIP proses sıcaklığı	+150 °C (+302 °F) kısa süreli buğulanma halinde
Çevre, depo ve nakliye sıcaklığı	-40 ... +70 °C (-40 ... +140 °F)
Bluetooth - Standart	Bluetooth 5.0
Bluetooth erişim kapsamı	tipik 25 m (82 ft)
Çalışma gerilimi	12 ... 35 V DC
Koruma tipi	IP66/IP67'ye kadar EN 60529/IEC 529 uyarınca, Type 6P NEMA/UL 50E'ye kadar

Malzemeler

Cihazın malzeme ile temas eden parçaları 316L, PVDF, dubleks çelikten, PEEK veya ® safir seramikten üretilmiştir. Proses contası, proses bağlantısına bağlı olarak FKM, EPDM veya FFKM'dendir.

Mükün olan hammadde ve contaların komple listesini web sitemizde "Ürünler" ve "Konfigürasyon ve sipariş" sayfalarında bulabilirsiniz.

Gövde modelleri

Gövde 316L paslanmaz çelik ve PBT plastik malzemeden üretilmiştir ve IP66/IP67'ye kadar olan koruma türlerinde mevcuttur.

Elektronik modeller

4 ... 20 mA iki telli elektronığın yanı sıra I/O-Link'li ve 4 ... 20 mA üçlü telli elektronikler de ve transistör çıkışları da olabilmektedir.

Bağlantı elektronığın türüne bağlı olarak ISO 4400 veya M12 x 1 standartdardında bir fiş üzerinden yapılır.

Onaylar

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

Onaylı cihazlar (örneğin, Exproof ortam uygulama onayı) için, ilgili güvenlik bilgilerinde belirtilen teknik veriler geçerlidir.

Mevcut onayları hakkındaki detaylı bilgileri web sitemizin "Downloads" sayfasında bulabilirsiniz.

Ayar

Yerinde kullanımı

Cihazın yerinde işletimi entegre görüntü ve ayar birimi üzerinden yapılır.

Bluetooth ile kablosuz kullanım

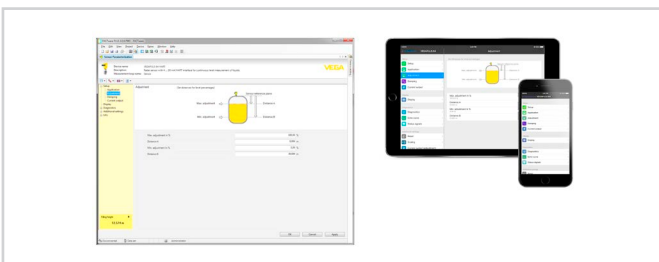
Cihazın bluetooth modeli akıllı telefonlara/tabletlere (iOS/Android) veya Windows bilgisayarlara kablosuz bağlantıyı sağlar.



Notebook'a veya akıllı telefona/tablete kablosuz bağlantı

Kullanım "Apple App Store", "Google Play Store" veya "Baidu Store" dan ücretsiz olarak yüklenen bir uygulama üzerinden yapılır.

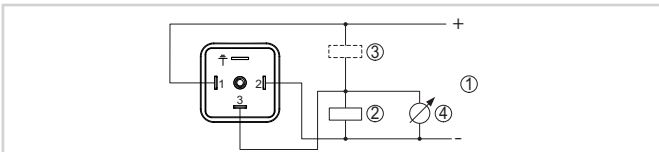
Kullanım alternatif olarak PACTware/DTM ve bir Windows bilgisayar üzerinden de yapılabilir.



PACTware uygulaması veya uygulama ile kullanım

Elektrik bağlantısı

ISO 4400'e uyarınca fiş

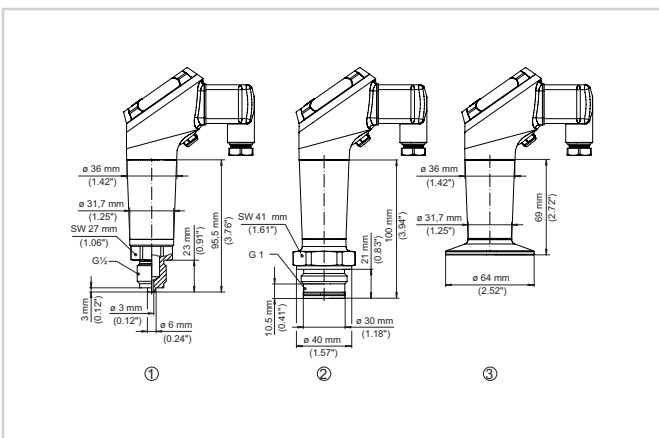


Bağlantı planı - üç telli 1 x transistör veya 4 ... 20 mA

- 1 *Güç kaynağı*
- 2 *PNP anahtarlama*
- 3 *NPN anahtarlama*
- 4 *Akım çıkışı*

Ürün Veri Pusulası

Ebatlar



Ebatlar - VEGABAR 38

- 1 *Dişli G 1/2 (EN 837), manometre bağlantısı*
- 2 *Dişli G 1 (ISO 228-1)*
- 3 *Klemens 2" PN 40 (Ø 64 mm) (DIN 32676, ISO 2852)*

Bilgi

VEGA ürün programılarındaki ayrıntılı açıklamaları internet sayfamızdan elde edebilirsiniz.

Web sitemizden "indirilecek dosyalar" alanından kullanım kılavuzlarına, ürün bilgilerine, branş broşürlerine, onay (ruhsat) belgelerine, cihaz ve kullanım yazılımlarına ulaşabilirsiniz.

Cihaz seçimi

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

Oradan mevcut cihaz modelleri hakkında ayrıntılı bilgilere de ulaşabilirsiniz.

Kontak

VEGA müşteri temsilcinize ana sayfamızdaki "İrtibat" linkimizden ulaşabilirsiniz.