

VEGABAR 39

IO linkli üç telli bağlantı (2 x transistör veya 4 ... 20 mA artı 1 x transistör)

Metal ölçüm hücreli basınç sensörü



Uygulama alanı

VEGABAR 39 üniversal kullanım, anahtarlama fonksiyonu olan bir basınç sensöridür, ölçüm hücresi metaldendir. Gazların, buharın ve sıvıların basınç ölçümünde kullanılır. Özellikle sensörün dayanıklılığının ve hijyen beklenelerinin yüksek olması durumunda cihaz ölçüm değerlerini çok büyük bir kesinlikte saptar.

Hijyen adaptörleri opsiyonel üniversal bağlantısı, kurulum için harcanaçak emeği ve zamanı azaltır, depolama masraflarını düşürür.

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

Avantajlarınız

- Tamamen kaynaklanmış ölçüm hücresi sayesinde üniversal kullanım
- İyi görülebilin, 360 derece renkli işletim durumu göstergesi, bulunduğu yerde ayarlanan VDMA menülü ekran
- Devreye alımı kablosuz, çok rahat yapıılır; tanı koyma işlemi ise akıllı telefonla Bluetooth üzerinden yapılır.
- IO link iletişimini sayesinde kontrollü kolay entegrasyon

Fonksiyon

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

VEGABAR 39'un sensör elemanı, paslanmaz çelikten zarı olan, tamamen kaynaklanmış metal bir ölçüm hücresidir.

100 bar'a kadar olan ölçüm aralıklarında iç taşıma sıvısı olan piezodi-rençli bir sensör ögesi kullanılır. 250 bar'ın üzerindeki basınçlarda bir DMS sensör ögesi paslanmaz çelik zarın arkasında kullanılmaktadır. Bu kuru sistem ek diyafram contası sıvısı olmaksızın çalışır.

Teknik özellikler

Ölçüm aralıkları	-1 ... +1000 bar/-100 ... +100 MPa (-14.5 ... +14500 psig)
En küçük ölçüm aralığı	0,4 bar/40 kPa (5 psig)
Ölçüm sapması	< % 0,3
Çıkış sinyali	IO-Link, 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 proses bağlantısı ve ölçüm diyaframı gibi malzeme ile temas eden parçaları 316L'den yapılmıştır. Proses contası, proses bağlantısına bağlı olarak Klingsersil C-4400, EPDM veya FKM'dendir.

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

Bağlantı elektronikin türüne bağlı olarak ISO 4400 veya M12 x 1 standartından 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

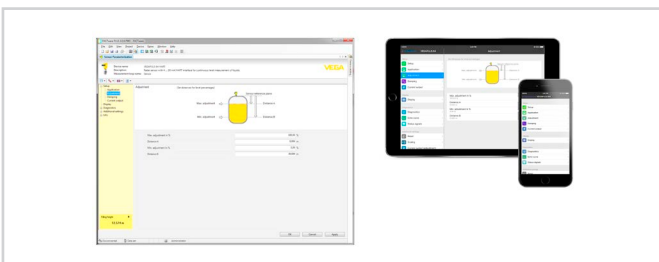
Cihazın bluetooth modeli akıllı telefonlara/tabletlere (iOS/Android) veya Windows bilgisayarlara kablosuz bağlantıyı sağlar.



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.

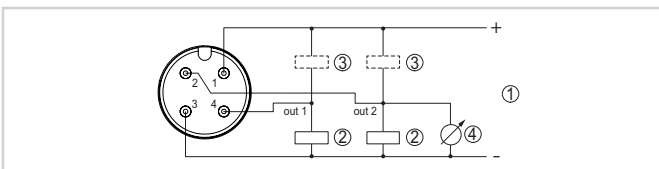
Kullanım alternatif olarak PACTware/DTM ve bir Windows bilgisayar üzerinden de yapılabilir.



PACTware uygulaması veya uygulama ile kullanım

Elektrik bağlantısı

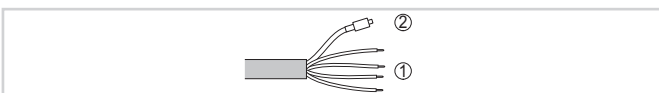
M12 x 1 fiş



Bağlantı planı - IO linkli üç telli bağlantı (2 x transistör veya 4 ... 20 mA artı 1 x transistor)

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

Direkt kablo çıkışı

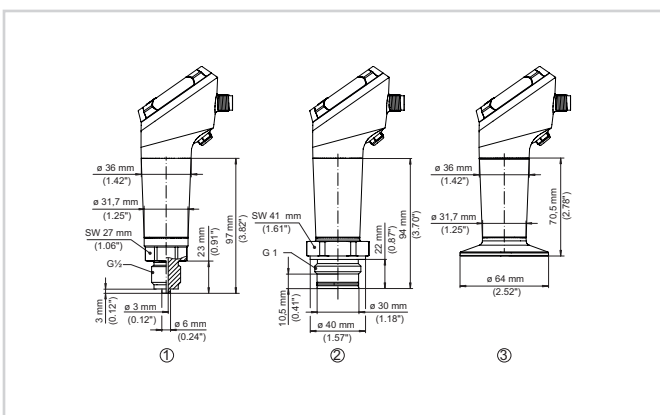


Bağlantı planı - IO linkli üç telli bağlantı (2 x transistör veya 4 ... 20 mA artı 1 x transistor)

- 1 Teller
- 2 Filtre başlıklı kapiler boru

Ürün Veri Pusulası

Ebatlar



Ebatlar - VEGABAR 39

- 1 Dişli G½ (EN 837), manometre bağlantısı
- 2 Dişli G1 (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.