



Kısa Çalıştırma Talimatları Ceraphant PTC31B

Proses basıncı ölçümü

Bu talimatlar, Özet Kullanım Talimatları olup, cihazın Kullanım Talimatlarının yerini almaz.

Cihaz hakkında ayrıntılı bilgi, Kullanım Talimatlarında ve diğer dokümantasyon içinde yer almaktadır:

Tüm cihaz versiyonları için kaynak:

- İnternet: www.endress.com/deviceviewer
- Akıllı telefon/tablet: Endress+Hauser Operations App

Temel güvenlik talimatları

Personel için gereksinimler

Personel görevlerini yapabilmek için aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:

- ▶ Eğitimli, kalifiye uzmanlar bu fonksiyonu ve görevi gerçekleştirmek için uygun yetkinliklere sahip olmalıdır
- ▶ Tesis sahibi/işletmecisi tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır
- ▶ Ulusal yasal düzenlemeleri bilmelidir
- ▶ Çalışmaya başlamadan önce kılavuzda ve ek dokümantasyonda yer alan talimatları ve sertifikaları (uygulamaya göre değişir) okuyup anlamış olmalıdır
- ▶ Talimatlara ve temel şartlara uyulmalıdır

Kullanım amacı

Ceraphant, mutlak ve rölatif basınç ölçümü ve takibinde kullanılan bir basınç sensördür. Ölçüm cihazının prosesle ıslak hale gelen malzemeleri, ürüne karşı yeterli dayanıma sahip olmalıdır.

Ölçüm cihazı, aşağıdaki koşullar sağlandığında ölçümde kullanılabilir (proses değişkenleri)

- "Teknik bilgi" bölümünde belirtilen sınır değerlere uyulması

- bu kılavuz gibi ek dokümantasyonda bulunan koşullara uyulması.

Ölçüm proses değişkeni

Rölatif basınç veya mutlak basınç

Çalışma güvenliği

Yaralanma tehlikesi!

- ▶ Cihaz yalnızca sağlam teknik koşulda ve güvenli durumda çalıştırılmalıdır.
- ▶ Cihazın parazitsiz bir şekilde çalışması operatörün sorumluluğundadır.

Tehlikeli bölge

Cihaz onay gerektiren bir alanda (örn. basınçlı ekipman güvenliği) kullanıldığında can ve mal kaybı tehlikesini ortadan kaldırmak için:

- ▶ İsim plakasını kontrol ederek sipariş edilen cihazın onay gerektiren bölgede kullanılıp kullanılmayacağına bakın.

Ürün tanımlaması

Üretici adresi

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Almanya
Üretim yeri: Bkz. isim plakası.

Montaj

Montaj gereksinimleri

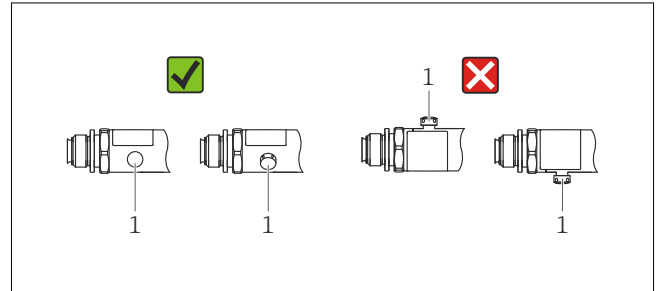
- Cihaz kurulurken veya çalıştırılırken ya da elektrik bağlantısı kurulurken muhafaza içerisine nem girmemelidir.
- Proses membranlarını sert veya sivri nesnelere temizlemeyin veya bunlarla dokunmayın.
- Kurulumun hemen öncesine kadar proses membranının korumasını çıkarmayın.
- Kablo girişini her zaman iyice sıkın.
- Nem girmesini (örn. yağmur veya yoğunlaşma suyu) engellemek için mümkünse kablo ve konnektörün aşağı döndürün.
- Muhafazayı darbeye karşı koruyun.
- Rölatif basınç ölçüm hücresi ve M12 veya valf konnektörü bulunan cihazlar için aşağıdaki not geçerlidir:

DUYURU

Eğer ısıtılmış bir cihaz temizleme işlemi sırasında soğutulursa (örn. soğuk su ile), kısa süre içerisinde bir vakum oluşur ve sonucunda ölçüm hücresinde basınç kompanseman elemanı içerisinde nem girer (1).

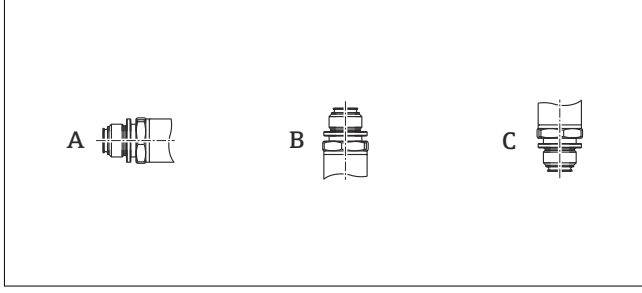
Cihaz kullanılmaz hale gelebilir!

- ▶ Cihazı basınç kompanseman elemanı (1) çapraz aşağı doğru bakacak şekilde veya mümkün olduğunca yana monte edin.



Montaj pozisyonunun etkisi

Montaj yönünü istediğiniz gibi seçebilirsiniz. Ancak montaj yönü, sıfır noktası kaymasına neden olabilir. Yani, tank boş veya kısmen dolu olduğunda ölçüm değeri sıfırı göstermeyebilir.



Tip	Proses membran eksenini yataydır (A)	Proses membranı yukarı doğru bakıyor (B)	Proses membranı aşağı doğru bakıyor (C)
< 1 bar (15 psi)	Kalibrasyon pozisyonu, etki yok	Maks +0,3 mbar (+0,0044 psi)	Maks -0,3 mbar (-0,0044 psi)

Montaj konumu

Gazlarda basınç ölçümü

Cihazı, kesme cihazı ile birlikte boşaltma noktasının üzerine monte edin, bu sayede proses içerisine bir yoğunlaşma girmez.

Elektrik bağlantısı

Ölçüm ünitesini bağlama

Terminal ataması

⚠ UYARI

İstenmeyen proses aktivasyonu nedeniyle yaralanma tehlikesi!

- ▶ Cihazı bağlamadan önce besleme voltajını kesin.
- ▶ Cihaz sonrasında yer alan proseslerin yanlışlıkla başlatılmadığından emin olun.

⚠ UYARI

Hatalı bir bağlantı elektrik güvenliğini riske sokar!

- ▶ IEC/EN 61010 uyarınca cihaz için uygun bir devre kesici sağlanmalıdır.
- ▶ Cihaz 630 mA değerinde ince telli bir sigortayla kullanılmalıdır (yavaş patlayan).
- ▶ Ters polariteye karşı koruyucu devreler entegre olarak mevcuttur.

DUYURU

PLC'nin analog girişi hatalı bağlantı nedeniyle zarar görebilir

- ▶ Cihazın aktif PNP siviç çıkışı PLC'nin 4 ... 20 mA girişine bağlamayın.

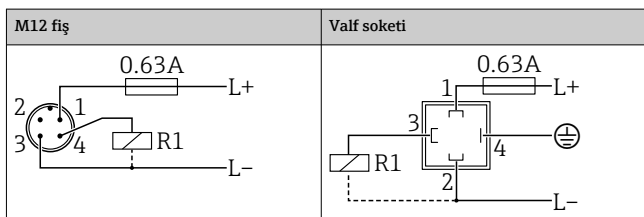
Cihazı şu sırayla bağlayın:

1. Besleme voltajının isim plakasında gösterilen besleme voltajına eşleştiğini kontrol edin.
2. Cihazı aşağıdaki şemada gösterilen şekilde bağlayın.

Besleme voltajını açın.

Kablo bağlantılı cihaz versiyonları için: referans hava hortumunu kapatmayın (bkz. aşağıdaki çizimler (a))! Referans hava hortumuna su/kondensat girmesini engelleyin.

1x PNP siviç çıkışı R1



Buharlarda basınç ölçümü

Buharlarda basınç ölçümü için sifon kullanın. Sifon, sıcaklığı neredeyse ortam sıcaklığıyla aynı seviyeye düşürür. Cihazı, giriş noktasıyla aynı yükseklikteki bir kesme vanasıyla birlikte monte edin.

Boşaltma noktasının üzerine montaja da izin verilir.

Transmitterin izin verilen maksimum ortam sıcaklığına uyulmalıdır!

Hidrostatik su sütununun etkisini dikkate alın.

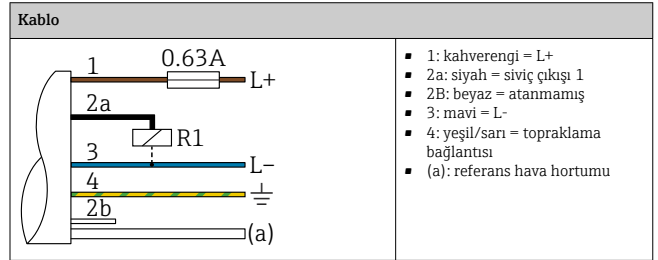
Sıvılarda basınç ölçümü

Cihazı, giriş noktasıyla aynı yükseklikteki bir kesme vanası ve sifon ile birlikte monte edin.

Hidrostatik su sütununun etkisini dikkate alın.

Seviye ölçümü

- ▶ Cihazı daima en alçak ölçüm noktasının altına monte edin.
- ▶ Cihazı şu pozisyonlara monte etmeyin:
 - ▶ Dolum perdesi
 - ▶ Tank çıkışı
 - ▶ pompanın emme alanında
 - ▶ Veya tankın, karıştırıcıdan gelen basınç dalgalarından etkilenebileceği bir nokta.
- ▶ Cihazı, kesme vanasının sonraki bir yere monte ederseniz fonksiyon testini daha kolay yapabilirsiniz.



Diğer bağlantı seçenekleri için Kullanım Talimatlarına bakın.

Besleme voltajı

Besleme voltajı: bir DC güç ünitesinde 10 ... 30 V_{DC}

Akım tüketimi ve alarm sinyali

Kendinden güç tüketimi	Alarm akımı ¹⁾
≤ 60 mA	≥21 mA (fabrika ayarı)

1) Min. alarm akımı ayarı ≤3,6 mA ürün siparişi yapısı ile sipariş edilebilir. Min. alarm akımı ≤3,6mA cihazda ayarlanabilir.