



Be Right™



pHD sc Dijital diferansiyel pH sensörü, dönüştürülebilir, 1", PEEK

Ürün Numarası:

DPD1P1.99

TRY Fiyat:

Bize Ulaşın

pHD sc: pH için dijital diferansiyel elektrot

Entegre AD elektronik parçalara sahip daldırma tipi, akış tipi veya saplama tipi prob, 10 m kablo ile

Daha uzun kullanım ömrü

This field-proven technique uses three electrodes instead of the two normally used in conventional pH sensors. Process and reference electrodes measure the pH differentially with respect to a third ground electrode. The end result is unsurpassed measurement accuracy, reduced reference junction potential, and elimination of sensor ground loops. These sensors provide greater reliability, resulting in less downtime and maintenance.

2 yıllık aşamalı garanti*

The double junction salt bridge creates a barrier to contamination which minimizes the dilution of the internal standard cell solution. The result is lower maintenance needs and a longer time period between calibrations.

SC kontrolörleri ile tak ve çalıştır

The unique, replaceable salt bridge holds an extraordinary volume of buffer to extend the working life of the sensor by protecting the reference electrode from harsh process conditions. The salt bridge simply threads onto the end of the sensor if replacement is needed.

Dahili Kapsülü Ön Yükseltici ile Güvenilirlik

Encapsulated construction protects the sensor's built-in preamp from moisture and humidity, ensuring reliable sensor operation. The preamp in the pHD analogue sensor produces a strong signal, enabling the sensor to be located up to 1000 m (3280 ft.) from the analyser.

Patentli Teknoloji

The former GLI, now a Hach Company brand, invented the Differential Electrode Technique for pH measurement in 1970. The pHD takes this field-proven technology to a new level.

Teknik özellikler

| | |
|------------------|--|
| Ağırlık: | 0,316 kg |
| Akış hızı: | 3 m (10 ft.) per second, maximum |
| Basınç aralığı: | Maks. 10,7 bar Yalnızca sensör (montaj donanımının basınç aralığı ayrı olarak kontrol edilmelidir) |
| Compliance: | Hazardous location, Maritime, CE |
| Doğruluk: | ± 0,02 pH |
| Elektrot tipi: | General Purpose |
| Garanti: | 24 aylar |
| Gövde malzemesi: | PEEK |
| Hassasiyet: | ± 0,01 pH |

| | |
|-------------------------------------|--|
| İletim mesafesi: | 100 m (328 ft.), maksimum |
| İletişim: | Modbus |
| İşletme sıcaklık aralığı: | -5 - 70 °C (23 - 158 °F) pH and ORP |
| | 0 - 50 °C (32 - 122 °F) SS pH |
| | Before initial pH calibration, calibrate the temperature measurement when the sensor is in water or buffer which is at approximately the same temperature as the pH buffers (matches current recommendation) |
| Kablo bağlantısı: | Digital |
| Kablo Uzunluğu: | 10 m PUR (polyurethane) 4-conductor with one shield, rated to 105°C |
| Kalibrasyon metodu: | İki noktalı otomatik, bir noktalı otomatik, iki noktalı manuel, bir noktalı manuel. |
| Kayma: | 0.03 pH her 24 saat için, kümülatif olmayan |
| Malzeme: | Titanyum |
| Montaj biçimleri: | Convertible |
| Numune ile temasta olan malzemeler: | PEEK or PPS, salt bridge of matching material with PVDF junction, glass process electrode, titanium ground electrode, and FKM/FPM O-ring seals (pH sensor with optional HF-resistant glass process electrode has 316 stainless steel ground electrode, and perfluoroelastomer wetted O-rings; consult factory for other available wetted O-ring materials) |
| Ölçüm aralığı: | -2.0 to 14.0 pH -1500 to +1500 mV ORP |
| Saklama koşulları: | 4 - 70 °C, 0-95% relative humidity (non-condensing) |
| Sensör kablosu: | 10 m poliüretan, bir korumalı 4 iletkenli kablo, derecesi 105 °C |
| Sensör vidası: | 1 " Her iki ucunda NPT |
| Sıcaklık doğruluğu: | ± 0.5 °C (± 0.9 °F) |
| Sıcaklık kompanzasyonu: | NTC 300 ohm termistör ile otomatik veya kullanıcının girdiği sıcaklıkta manuel olarak sabitlenir |
| Sıcaklık sensörü: | Otomatik sıcaklık telsafisi ve analizör sıcaklık okuması için NTC 300 Ω termistör |
| Tekrarlanabilirlik: | ± 0.05 pH |
| Uzunluk: | 271.3 mm |

Gerekli Aksesuarlar

- SC1000 Ekran Modülü (Item LXV402.99.00001)