

ケーブル一体型 4 電極式導電率センサー

導電率

Fixed cable 4-electrode conductivity sensor

P/N: 8-243



金属を使用していないケーブル一体型のラボ用 4 電極導電率センサーです。

特徴

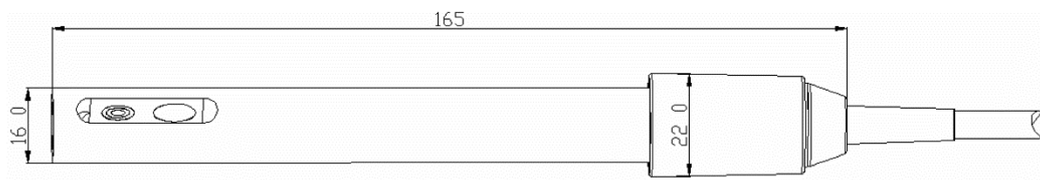
- ・ 高導電率レンジに対応
- ・ 耐薬品性が高い素材を使用しています
- ・ 単純な構造による高い洗浄性を持ちます

測定仕様	
測定原理	4 電極式
測定レンジ	10 μ S/cm～500.0mS/cm
セル定数	0.475cm ⁻¹
温度センサー	NTC30K
使用温度範囲	0～70°C
プロセス圧力	0～0.3MPa
洗浄滅菌性能	-

形状仕様	
シャフト長	165mm
シャフト径	16mm
ケーブル長	1.2m
電気的接続規格	専用コネクタ

接液仕様	
ボディ	エポキシ材
電極	グラファイト

寸法



関連製品

製品名	P/N (MODEL)	内容
導電率標準液	238927	15 μ S/cm 250mL ガラスボトル、NIST トレース付き
導電率標準液	238984	84 μ S/cm 500mL キャルパック、NIST トレース付き
導電率標準液	238934	100 μ S/cm 250mL ガラスボトル、NIST トレース付き
導電率標準液	238985	147 μ S/cm 500mL キャルパック、NIST トレース付き
導電率標準液	238929	706 μ S/cm 250mL ガラスボトル、NIST トレース付き
導電率標準液	238928	1413 μ S/cm 250mL ガラスボトル、NIST トレース付き
導電率標準液	238986	1413 μ S/cm 500mL キャルパック、NIST トレース付き
導電率標準液	238988	12880 μ S/cm 500mL キャルパック、NIST トレース付き
導電率標準液	238935	100mS/cm 250mL ガラスボトル、NIST トレース付き

製品仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。ご検討の際はお問い合わせください。 2025 年 6 月 更新