

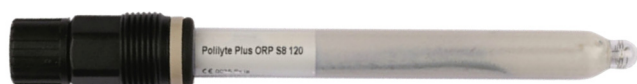
ポリライトプラス ORP 120

ORP

Polilyte Plus ORP 120

FDA USP
Class VI

P/N: 243185 (S8 温度センサー無し)
243648 (VP6 Pt1000 温度センサー付き)



*写真はS8タイプになります

ハミルトン社の独自のガラス製造技術を集約した他に類を見ない優れた耐薬品性、耐久性を持つORP電極です。

高アルカリ廃水、強い化学薬品プロセス、また導電率の低いサンプルの測定に適しています。

特徴

- ・ CIP、SIP、オートクレーブが可能です
- ・ 液絡部をシングルポアにすることで目詰まりしにくくしています
- ・ ポリマー電解質ポリソルブにより取り付けの方向性を選びません

測定仕様	
測定原理	複合電極
測定レンジ	-2000~+2000mV
使用温度範囲	0~130℃
プロセス圧力	100℃以下：0~1.6MPa 130℃以下：0~1.0MPa
導電率	2 μS/cm 以上
温度センサー	S8:なし / VP6:Pt1000
洗浄滅菌性能	CIP/SIP/オートクレーブ

形状仕様	
シャフト長	120mm※
シャフト径	12mm
プロセス接続規格	PG13.5
電氣的接続規格	S8 または VP6

測定構造	
膜形状	円筒形
隔膜部	シングルポア
隔膜部数	2
参照電極	ハミルトン エバーレフL

接液仕様	
電極	白金、ガラス
Oリング	FKM
電解質	ポリソルブプラス
電解質の補充	不可

認証	
認証	FDA
添付証明書	NIST トレース緩衝液による 検査結果証明

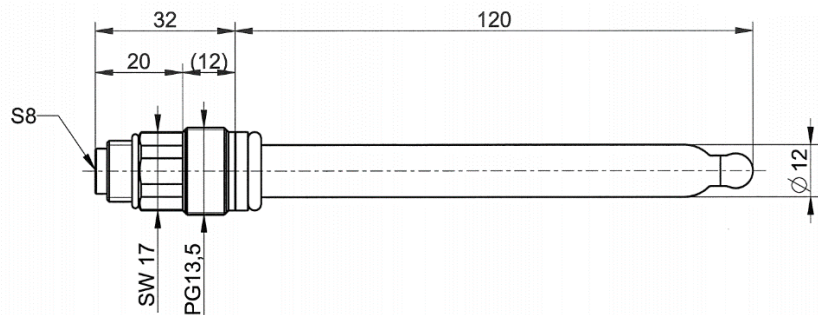
その他	
保存方法	専用保存液または 3mol KCl

※シャフト長は標準の120mmのほか、225mm(S8のみ)

より選択が可能です

寸法

* 寸法は S8 タイプになります



保守部品

製品名	P/N	内容
ORP 校正液 475mV	238227	475mV 500mL キャルパック
ORP 校正液 271mV	238228	271mV 500mL キャルパック
保存液 KCl	238931	KCl 500mL