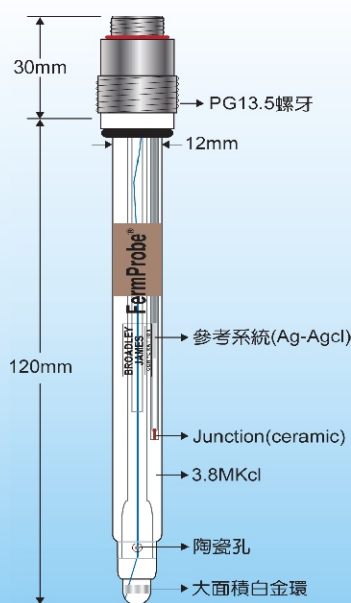


HOTEC

B.J.C. 高溫滅菌發酵專用氧化還原電位電極【F-935-B120-DH】

廠牌: BROADLEY-JAMES CORPORATION【U.S.A】

型號: F-935-B120-DH



F-935-B325-DH
F-935-B210-DH
F-935-B120-DH

型 號 (Model)	F-935-B120-DH
使用溫度 (Oper. Temp)	-5 ~ 135°C
使用範圍 (Range)	-5000 ~ +5000 mV
電極耐壓 (Pressure)	150 psig maximum
參考系統 (Reference)	Ag/AgCl 雙鹽橋設計 Double salt bridge electrolyte system
填充液 (REF electrolyte)	3.8M(KCl)不可填充式,內壓式
白金系統 (PT system)	較大白金環能使偵測更加穩定
管路螺牙 (Pipe tee)	S12-F pp-connect for 1/2" pipe tees

特性:

1. B.J.C. 工業用電極F-900之內阻低,故干擾比較少。

2. Ag/AgCl Reference Half-Cell. Double junction chamber高內壓式及雙鹽橋設計
專耐外部高壓高溫污染,尤其適用於高壓,高溫,蒸氣殺菌,發酵製藥製程。

通用場合: 製藥,食品發酵,各種工業高溫滅菌製程