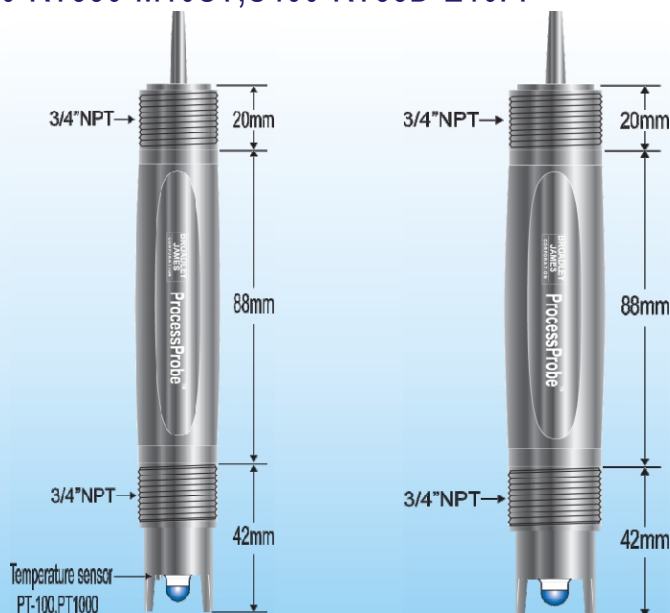


HOTEC

B.J.C工業用酸鹼度電極【FS400-RT330-M10ST/S400-RT33D-E10FF】

廠牌: BROADLEY-JAMES CORPORATION【U.S.A】

型號: S400-RT330-M10ST, S400-RT33D-E10FF



S400-RT33D-E10FF

S400-RT330-M10ST

型 號 (Model)	S400-RT33D-E10FF	S400-RT330-M10ST
使用溫度 (Oper. Temp.)	-5~105°C	
使用範圍 (Range)	0.00 ~ 14.00 pH	
電極耐壓 (Press range)	100 psi at 100°C	
溫度電極 (Temp. Sensor)	PT-100,PT-1000	X
本體材質 (Body materials)	Ryton	
接液部材質 (Wetted materials)	Teflon/Glass	
陶 瓷 孔 (junction)	平面環狀(可耐高污染廢水,不易阻塞,容易清洗)	
參考系統 (Reference)	Ag/AgCl 雙鹽橋設計	
填 充 液 (Ref electrolyte)	3.8M(KCl)不可填充式(內壓式)	
玻璃系統 (Glass system)	HT-3特殊藍色玻璃頭設計能抗紫外線干擾	
防潮等級 (Enclosure)	IP-68	

特性:

- 1.B.J.C.工業用電極之內阻低,故干擾比較少一般電極之內阻較高(大約200 MΩ)。
- 2.B.J.C.工業用電極使用環狀滲透孔,接觸面積比較大,不易阻塞陶瓷孔,內部構造設計採用隔板階梯式設計可防止外部高濃度(Sample)滲入,可耐高污染。
- 3.抗紫外線HT-3特殊藍色玻璃頭設計,可有效防止玻璃偵測系統內之Ag/AgCl 因紫外線照射而產生Ag/AgCl極化,增加電極使用壽命。

適用場合: 純水,回收水,廢氣洗滌塔,冷卻水塔偵測系統。