

Dati specifici per pH.800

Elettrodi di pH con corpo in Ryton e superficie piatta.

Elettrodo pH combinato in Ryton con superficie piatta a doppia giunzione e sensore Pt1000.



Codice	Corpo	Materiale/tipo di giunzione	Soluzione di riferimento	Superficie di rilevamento	O-ring	Collegamento	Max pressione di esercizio a temperatura d'esercizio
PH870CDTDC	Ryton	HDPE poroso/D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di pH piatto	-	Cavo 5 m (16,5 piedi)	75°C(170°F)/6,7 bar (100psi) 80°C(180°F)/5,5bar (85psi) 100°C(212°F)/3,3bar (50 psi)
PH870CDTCHF	Ryton	HDPE poroso/D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di pH piatto	-	Cavo 5 m (16,5 piedi)	75°C(170°F)/6,7 bar (100psi) 80°C(180°F)/5,5bar (85psi) 100°C(212°F)/3,3bar (50 psi)
PH870CDTCHM	Ryton	HDPE poroso/D.J.	KCl 3,5 M	membrana in vetro di pH piatto	-	Cavo 5 m (16,5 piedi)	75°C(170°F)/6,7 bar (100psi) 80°C(180°F)/5,5bar (85psi) 100°C(212°F)/3,3bar (50 psi)
PH870CDTCLC	Ryton	HDPE poroso/D.J.	KCl 0,1 M	membrana in vetro di pH piatto	-	Cavo 5 m (16,5 piedi)	75°C(170°F)/6,7 bar (100psi) 80°C(180°F)/5,5bar (85psi) 100°C(212°F)/3,3bar (50 psi)