

PH870CDTCXX

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



Codice	Caratteristiche	Applicazioni/campi di misura	Cavo	Collegamento	Installazione	Peso
PH870CDTC	Pt100 inclusa	pH 0-14	Non richiesto	5 m (16,5 piedi)	3/4" NPT	250
PH870CDTCHF	Pt100 inclusa	pH 0-14/presenza di acido fluoridrico (max 2%)	Non richiesto	5 m (16,5 piedi)	3/4" NPT	250
PH870CDTCHM	Pt100 inclusa	pH 0-14/montaggio orizzontale	Non richiesto	5 m (16,5 piedi)	3/4" NPT	250
PH870CDTCLC	Pt100 inclusa	pH 0-14/bassa conduttività (Non richiesto	5 m (16,5 piedi)	3/4" NPT	250

PH870CDTCXX

- APPLICAZIONI:
 - Industria di trasformazione e produzione
 - Trasformazione di sostanze chimiche
 - Processi di trattamento dell'acqua
 - Processi di raffreddamento
 - Processi di riscaldamento
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
 - Sensore di temperatura combinato
 - Elettrodi con superficie piatta
 - Solido corpo in Ryton
 - Corpo a doppia filettatura per installazioni in linea e in immersione
 - Tecnologia a doppia giunzione
 - Opzione HM per montaggio orizzontale
 - Opzione HF per liquidi contenenti acido fluoridrico (max 2%)
 - Opzione LC per liquidi con conducibilità inferiore a 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$