

# 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  $\mu\text{S}/\text{cm}$