

## C200 - Sensore di conducibilità

Sensore di conducibilità con corpo in resina epossidica con elettrodi in platino con sonda di temperatura integrata (Pt100).



Codice	Descrizione	Applicazioni/campo di misura	Costante di cella	Collegamento	Installazione	Peso
C200.01TC	Pt100 inclusa	da 0,1 a 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (da 10 $\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$ a 500 $\Omega \cdot \text{cm}$ )	0,1	5 m (16,5 piedi)	EG50P EG75P MIFV20X05 MIMC20X05	200
C200.10TC	Pt100 inclusa	da 1 a 20000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	10	5 m (16,5 piedi)	EG50P EG75P MIFV20X05 MIMC20X05	200
C200.1TC	Pt100 inclusa	da 10 a 200000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1,0	5 m (16,5 piedi)	EG50P EG75P MIFV20X05 MIMC20X05	200

## C200 – Sensore di conducibilità

- APPLICAZIONI:
  - Concentrazioni di sostanze chimiche
  - Industria alimentare
  - Produzione di vapore
  - Trattamenti dei metalli e industria estrattiva
  - Industria tessile
  - Cartiere
  - Trattamento delle acque
  - Osmosi inversa
  - Rigenerazione di addolcitori
  - Deionizzazione
  - Distillazione
  - Acquacoltura
  - Agricoltura e fertilizzanti
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Superfici di misura in grafite o in platino
  - Utilizzabile per applicazioni in laboratorio, industriali e da campo, purché il liquido sia filtrato
  - Installazione in linea e in immersione
  - Sensore di temperatura incluso
  - Costanti di cella disponibili: 0,1 e 10