

## C100 - Sensori di conducibilità

Sensore con corpo in PP, elettrodi di conducibilità in acciaio INOX e sensore di temperatura incluso.



Codice	Descrizione	Applicazioni/campo di misura	Costante di cella	Collegamento	Installazione	Peso
C100.01TC	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	Connettore quadripolare	BSP maschio 3/4" (filettatura parallela)	350
C100.02TC	Pt100 inclusa	da 0,2 a 4000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0,2	Connettore quadripolare	BSP maschio 3/4" (filettatura parallela)	350
C100.1TC	Pt100 inclusa	da 1 a 20000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1	Connettore quadripolare	BSP maschio 3/4" (filettatura parallela)	350

# C100 – Sensori di conducibilità

- APPLICAZIONI:
  - Agricoltura e fertilizzanti
  - Trattamento delle acque
  - Industria alimentare
  - Acquacoltura
  - Produzione e uso di acqua ultrapura
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Superfici di misurazione in acciaio inox
  - Rapporto costo/prestazioni particolarmente conveniente
  - Sensore di temperatura incluso
  - Ampia scelta di costanti di cella
  - Corpo sensore in PP estremamente resistente (C100)
  - Sensore totalmente in acciaio inox (C300)
  - C300.001TCCK con costante di cella certificata