

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