

## C300 - Sensori di conducibilità

Corpo sensore ed elettrodi di conducibilità in acciaio INOX.



Codice	Descrizione	Applicazioni/campo di misura	Costante di cella	Collegamento	Installazione	Peso
C300.001.TCCK	Costante di cella semplificata	da 0,055 a 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (da 18,2 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$ a 5 $\text{k}\Omega\cdot\text{cm}$ )	0,01	3 m	EG12SS	150
C300.001TC	-	da 0,055 a 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (da 18,2 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$ a 5 $\text{k}\Omega\cdot\text{cm}$ )	0,01	3 m	EG50P EG75P EG12SS	150
C300.10TC	-	10 [CS:Simbolo: $\mu$ ]S/cm to 200000 [CS:Simbolo: $\mu$ ]S/cm	10	3 m	EG50P EG75P EG12SS	150

## C300 - 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