# C100-301



Sensori di conducibilità in acciaio inox





### C100-301

I sensori di conducibilità con elettrodi in acciaio inox FLS (serie C100) sono progettati per l'agricoltura e per applicazioni industriali leggere, laddove le condizioni dei campioni consentono l'utilizzo dell'acciaio (trattamento dell'acqua, industria alimentare e altri settori). Questo tipo di sensore è caratterizzato da un rapporto costo/prestazioni particolarmente conveniente. La combinazione del sensore di temperatura con la funzione ATC (compensazione automatica della temperatura) dell'indicatore/ trasmettitore FLS consente di ottenere una misura precisa. L'ampia possibilità di scelta delle costanti di cella, inoltre, garantisce la disponibilità del prodotto più adatto per innumerevoli applicazioni specifiche. La serie C301 è stata progettata per il monitoraggio dell'acqua ultrapura (costante di cella certificata 0,01) e per le acque reflue (costante di cella 10). I sensori C301 sono realizzati interamente in acciaio inox, per cui sono adatti a una vasta gamma di applicazioni.

#### SENSORI DI CONDUCIBILITÀ IN ACCIAIO INOX

#### 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 (C301)
- C301.001TCCK con costante di cella certificata

#### **DATI TECNICI**

#### Dati generali

#### Intervallo di esercizio

- C301.001 TC: da 0,055 a 200  $\mu S/cm$  (da 18,2 M $\Omega^*cm$  a 5  $k\Omega^*cm)$
- C100.01 TC: da 0,1 a 2000  $\mu S/cm$  (da 10  $M\Omega^*cm$  a 500  $\Omega^*cm)$
- C100.02 TC: da 0,2 a 4000  $\mu$ S/cm
- C100.1 TC: da 1 a 20000 μS/cm
- C301.10 TC: da 10 a 200000 µS/cm

### Dispositivo di compensazione della temperatura (per modelli TC): Pt100 (C100TC), Pt1000 (C301 TC)

#### Lunghezza cavo:

- C100.01 TC, C100.02 TC, C100.1 TC: nessun cavo disponibile
- C301 TC: 3m

#### Connessione al processo:

- C100.01 TC, C100.02 TC, C100.1 TC: BSP maschio 3/4"
- C301 TC: adattatore BSP maschio ½"

#### Max temperatura di esercizio:

- C100.01 TC, C100.02 TC, C100.1 TC: 80°C (176°F)
- C301 TC: 80°C (adattatore in PP), 120°C (adattatore in acciaio inox)

#### Max pressione di esercizio:

- C100.01 TC, C100.02 TC, C100.1 TC: 6 bar (85 psi)
- C301 TC: 7 bar (adattatore in PP), 13 bar (adattatore in acciaio inox)

#### Materiali a contatto con i liquidi:

- Corpo:C100.01 TC, C100.02 TC, C100.1 TC: PP;
- C301 TC: SS 316
- Superficie di misurazione: acciaio inox AISI 316

#### Norme e approvazioni

Prodotto in conformità allo standard ISO 9001 Prodotto in conformità allo standard ISO 14001 CE EAC

## INTERVALLI DI ESERCIZIO OTTIMALI

Costante di cella	0,01	0,1	0,2
intervallo di conducibilità	0.055÷20 µS/cm	0,5÷200 μS/cm	1÷400 µS/cm
intervallo di resistività	18,18÷0,05 MΩ*cm	2000÷5 kΩ*cm	1÷0,0025 MΩ*cm

## CODICI PRODOTTO



#### C100 XX

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

Peso	Installazione			Applicazioni/campo di misura	Descrizione	Codice
350		Connettore quadripolare		0.1 µS/cm to 2000 µS/cm (10MΩ to 500MΩ *cm)	Pt100 inclusa	C100.01TC
350	BSP maschio 3/4" (filettatura parallela)	Connettore quadripolare	0,2	0.2 μS/cm to 4000 μS/cm	Pt100 inclusa	C100.02TC
350	BSP maschio 3/4" (filettatura parallela)	Connettore quadripolare	1	1 μS/cm to 20000 μS/cm	Pt100 inclusa	C100.1TC

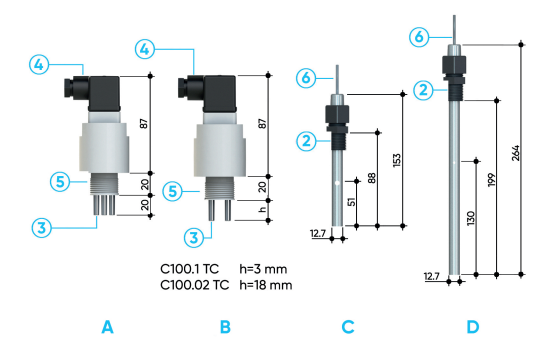


#### C301

Corpo sensore ed elettrodi di conducibilità in acciaio INOX

Codice	Descrizione	Applicazioni/campo di misura	Costante di cella	Collegamento	Installazione	Peso
C301.001TC	_	0.55 $\mu$ S/cm to 200 $\mu$ S/cm (18,2M $\Omega$ to 5K $\Omega$ *cm)	0,01	3 m	filettato maschio 1/2",	150
C301.001.TCCK	Costante di cella certificata	0.55 $\mu$ S/cm to 200 $\mu$ S/cm (18,2M $\Omega$ to 5K $\Omega$ *cm)	0,01	3 m	filettato maschio 1/2"	150
C301.10TC	-	10 μS/cm to 200000 μS/cm	10	3 m	filettato maschio 1/2"	150

## **DISEGNI TECNICI**



- A C100.01TC
- B C100.1TC, C100.02TC
- C C301.001TC
- D C301.10TC

- 2 Corpo in PP, filettatura BSP maschio ½"
- 3 Elettrodi in acciaio inox
- 4 Connettore quadripolare
- 5 Corpo in PP, filettatura BSP maschio 3/4"
- 6 Cavo: 3 m (10 piedi)