

A 4 elettrodi



SI 311

Sonda di conducibilità per misure in flusso con termocompensatore incorporato.

Adatta per microtrasmettitore 080310, C 3630 e C 7335.004.

Applicazioni: da 200 μ S a 2000 mS, industria alimentare, tessile, chimica, trattamento acque di scarico, trattamenti e finitura dei metalli

Costante di cella: K=1 cm⁻¹

Materiali: corpo in polipropilene, elettrodi in AISI 316

Temperatura max. di esercizio: 60 °C

Pressione max: 3 bar a 25 °C

Attacco: 1" gas

Sensore di temperatura: Pt100

Cavo: 3 m

Opzioni: materiali e lunghezza fuori standard per uso in immersione.



SZ 3134.1 - SZ 312.4

Sonda di conducibilità con termocompensatore incorporato.

Applicazioni: da 200 μ S a 200 mS, industria e monitoraggio ambientale

Costante di cella: K=0,7 cm⁻¹ (SZ 312.4)

Costante di cella: K=1,0 cm⁻¹ (SZ 3134.1)

Materiali: corpo in PVDF, elettrodi in AISI 316

Temperatura di esercizio: 80 °C

Pressione: 10 bar a 25 °C

Attacco: 1/2" gas

Cavo: 3 m (SZ 312.4) - 5 m (SZ 3134.1)

Sensore di temperatura SZ 3134.1: Pt100

Sensore di temperatura SZ 312.4: NTC10K

Dimensioni: L=67 mm D=25 mm

Opzioni: materiali e lunghezza fuori standard per uso in immersione



SI 31011

Sonda di conducibilità per misure in flusso con termocompensatore incorporato.

Adatta per microtrasmettitore 080310, C 3630 e C 7335.004.

Applicazioni: da 200 μ S a 2000 mS, industria alimentare, tessile, chimica, trattamento acque di scarico, trattamenti e finitura dei metalli

Materiali: corpo in PVDF con estensione in PVC, elettrodi in AISI 316

Temperatura max. di esercizio: 80 °C

Pressione max: 3 bar a 25 °C

Attacco: DN 25 conico DIN 11851-52

Sensore di temperatura: Pt100

Lunghezza: 238 mm

Cavo: 5 m

Opzioni: materiali e lunghezza fuori standard per uso in immersione.



SI 31012

Sonda di conducibilità per misure in flusso con termocompensatore incorporato.

Adatta per microtrasmettitore 080310, C 3630 e C 7335.004.

Applicazioni: da 200 μ S a 2000 mS, industria alimentare, tessile, chimica, trattamento acque di scarico, trattamenti e finitura dei metalli

Materiali: corpo in PVDF con estensione in PVC, elettrodi in AISI 316

Temperatura max. di esercizio: 80 °C

Pressione max: 3 bar a 25 °C

Attacco: DN 40 mediante accessorio SZ 724 DIN 11851-52

Sensore di temperatura: Pt100

Lunghezza: 238 mm

Cavo: 5 m

Opzioni: materiali e lunghezza fuori standard per uso in immersione

A 4 elettrodi con microtrasmettitore



ST 311

Sonda di conducibilità con cella tipo SI 311 e microtrasmettitore 080310 per misure in flusso ed in immersione. Funziona solo con i modelli C 7685 e C 565.2.

Applicazioni: da 200 μ S a 2000 mS, industria alimentare, tessile, chimica, trattamento acque di scarico, trattamenti e finitura dei metalli

Materiali: corpo in polipropilene, elettrodi in AISI 316

Temperatura max. di esercizio: 60 °C

Pressione max: 3 bar a 25 °C

Attacco: 1" gas

Sensore di temperatura: Pt100

Lunghezza: 210 mm

Opzioni: materiali e lunghezza fuori standard per uso in immersione.



ST 31011

Sonda di conducibilità con microtrasmettitore 080310 per misure in flusso ed in immersione. Funziona solo con i modelli C 7685 e C 565.2.

Applicazioni: da 200 μ S a 2000 mS, industria alimentare, tessile, chimica, trattamento acque di scarico, trattamenti e finitura dei metalli

Materiali: corpo in PVDF, elettrodi in AISI

Temperatura max. di esercizio: 100 °C

Pressione max: 3 bar a 25 °C

Attacco: DN 25 conico DIN 11851-52

Sensore di temperatura: Pt100

Lunghezza: 248 mm

Opzioni: materiali e lunghezza fuori standard per uso in immersione



ST 31012

Sonda di conducibilità con microtrasmettitore 080310 per misure in flusso ed in immersione. Funziona solo con i modelli C 7685 e C 565.2.

Applicazioni: da 200 μ S a 2000 mS, industria alimentare, tessile, chimica, trattamento acque di scarico, trattamenti e finitura dei metalli

Materiali: corpo in PVDF con estensione in PVC, elettrodi in AISI 316

Temperatura max. di esercizio: 80 °C

Pressione max: 3 bar a 25 °C

Attacco: DN 40 mediante accessorio SZ 724 DIN 11851-52

Sensore di temperatura: Pt100

Lunghezza: 248 mm

Opzioni: materiali e lunghezza fuori standard per uso in immersione.

Cavi

SZ 9481 Cavo 10 m con connettore 2231520

SZ 9483 Cavo 30 m con connettore 2231520