

CONDC - SONDE CONDUCIBILITA' INDUSTRIALI

Sonde di conducibilità combinate con sensore di temperatura:

03CONDECP06T

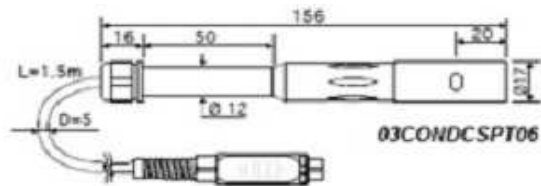
K=0,7

Cella a 4 elettrodi in Platino, materiale sonda Pocan

Temperatura 0...90°C

Range 5µS...200mS

Usò generico, non gravoso



03CONDCSPT01

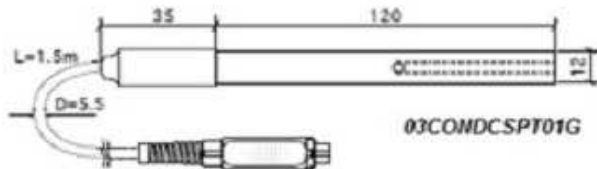
K=0,1

Cella a 2 elettrodi in filo di Platino, materiale sonda Vetro

Temperatura 0...80°C - 5 bar

Range 0.1µS...500µS

Acque pure



03CONDCSPT1

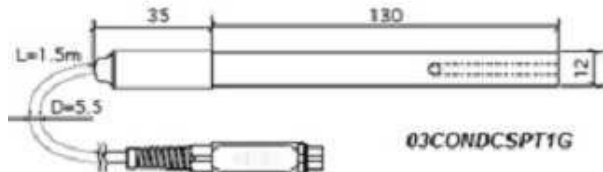
K=1

Cella a 2 elettrodi in filo di Platino, materiale sonda Vetro

Temperatura 0...80°C - 5 bar

Range 10µS...10mS

Usò generico gravoso, conducibilità media



03CONDCSPT10

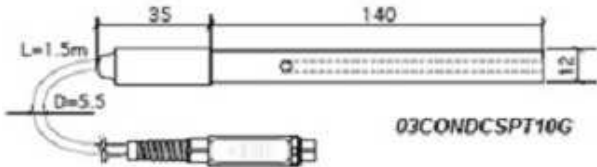
K=10

Cella a 2 elettrodi in filo di Platino, materiale sonda Vetro

Temperatura 0...80°C - 5 bar

Range 500µS...200mS

Usò generico gravoso, conducibilità alta



03CONDCCI401X01

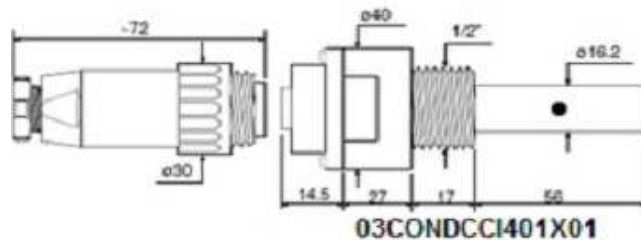
K=0.01

Cella a 2 elettrodi in AISI316, misure in cella chiusa

Temperatura 0...120°C

Range 0.04µS...20µS

Acque ultrapure



03CONDCSPT1G

K=1

Cella a 2 elettrodi in grafite, con PT100

Cavo 8 mt.

Temperatura -5...80°C

Range 10 µS/cm – 20 mS/cm

Acque pure, ultrapure



03CONDCSPT1G

03COND7SP01K

Ricambio per COND70

K=1, con sonda temperatura NTC 30KΩ

Materiale PVC, acciaio, cavo mt. 1

Temperatura 0...60°C

Range 10 µS/cm – 200 mS/cm



SATEMA

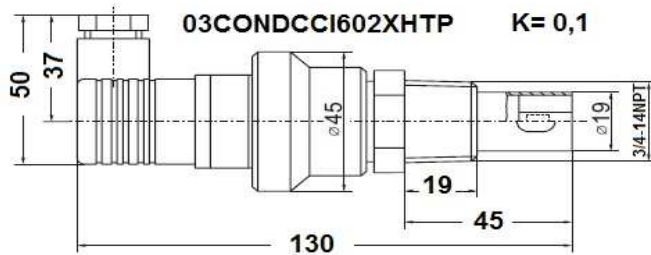
13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>

CONDC - SONDE CONDUCTIBILITA' SPECIALI 2 ELETTRODI

Cella di conducibilità per alta temperatura/pressione
Per montaggio in-line con attacco 3/4" NPT
Applicazioni: acqua ultrapura, acque di condensa
03CONDCCI602XHTP Costante di Cella K = 0,1
Termocompensatore: Pt100 incorporato
Parti a contatto con il liquido: AISI 316
Temperatura massima: 200 °C
Pressione massima: 17 bar a 200 °C
Connettore: ad angolo sec.EN 175301-803
Attacco: 3/4" -14NPT
Lunghezza inserzione: 45 mm



Cella di conducibilità pressurizzabile/sterilizzabile
Per montaggio in-line con attacco al processo "Tri-Clamp"
Applicazioni: acqua ultrapura, industria farmaceutica
03CONDCS3351 Costante di Cella K = 0,1 cm-1
03CONDCS3361 Costante di Cella K = 1 cm-1
Termocompensatore: Pt100 incorporato
Parti a contatto con il liquido: AISI 316, PEEK L=55 mm
Temperatura massima: 100 °C max
Pressione massima: 6 bar (10 bar a 20 °C)
Connettore: quadripolare ad innesto rapido
Attacco: Tri-Clamp 2"
Cavo: speciale a 5 conduttori coax. interno, bassa capacità, alto isolamento (da ordinare a parte)



Cella di conducibilità con elettrodi in grafite
Per montaggio in-line con attacco 3/4" NPT
Applicazioni: da 200 µS a 200 mS
03CONDCS331 Costante di Cella: K = 1 cm-1
Termocompensatore: Pt100 incorporato
Parti a contatto con il liquido: PES e grafite L=55 mm
Temperatura massima: 80 °C a 10 bar
Pressione massima: 16 bar a 20 °C
Connettore: quadripolare ad innesto rapido
Attacco: 3/4" NPT
Cavo: speciale a 5 conduttori coax. interno, bassa capacità, alto isolamento (da ordinare a parte)



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>