

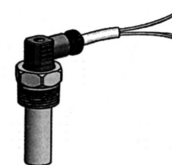
SONDE DI CONDUCIBILITÀ AD ALTA LINEARITÀ



CODICE	MODELLI	Elettrodo	Scala	Pressione / Temperatura	Cavo	Corpo	Sensore Temperatura
SCECD0000	ECDHL	Platino	ECDHL/01: 0-200 μ S (K=0,1)	7 bar / 70 °C	4,5 m	Ø 12 Epoxy	-
			ECDHL/1: 0,2-20 mS (K=1)				
			ECDHL/10: 20-200 mS (K=10)				
SCECD0001	ECDHLC	Platino	ECDHLC/01: 0-200 μ S (K=0,1)	7 bar / 70 °C	4,5 m	Ø 12 Epoxy	NTC 10k
			ECDHLC/1: 0,2-20 mS (K=1)				
			ECDHLC/10: 20-200 mS (K=10)				
SCECD0002	ECDHLCPT	Platino	ECDHLCPT/01: 0-200 μ S (K=0,1)	7 bar / 70 °C	15 m	Ø 12 Epoxy	PT100
			ECDHLCPT/1: 0,2-20 mS (K=1)				
			ECDHLCPT/10: 20-200 mS (K=10)				

SONDE DI CONDUCIBILITÀ - ELETTRODI IN GRAFITE

DISPONIBILE AD IMMERSIONE



ECDC
ECDCC
ECDCCPT



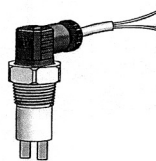
ECDCCIM/1

CODICE	MODELLI	Elettrodo	Scala	Pressione / Temperatura	Cavo	Corpo	Sensore Temperatura
SCECD0003	ECDC/1	Grafite	0-20 mS (K=1)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4" o G1/2")	-
SCECD0004	ECDCC/1	Grafite	0-20 mS (K=1)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4" o G1/2")	NTC 10k
SCECD0005	ECDCCPT/1	Grafite	0-20 mS (K=1)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4" o G1/2")	PT100
SCECD0006	ECDC/10	Grafite	0-200 mS (K=10)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4")	-
SCECD0007	ECDCC/10	Grafite	0-200 mS (K=10)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4")	NTC 10k
SCECD0008	ECDCCPT/10	Grafite	0-200 mS (K=10)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4")	PT100
SCECD0009	ECDCCIM/1	Grafite	0-20 mS (K=1)	7 bar / 60 °C (0 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4")	NTC 10k

N.B.: extracosto per ogni m di cavo aggiuntivo

SONDE DI CONDUCIBILITÀ - ELETTRODI IN INOX

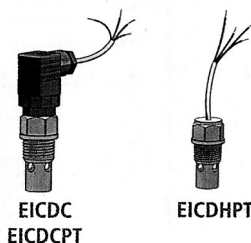
DISPONIBILE AD IMMERSIONE



CODICE	MODELLI	Elettrodo	Scala	Pressione / Temperatura	Cavo	Corpo	Sensore Temperatura
SCECD0010	ECDI	Acciaio Inox	ECDI/1: 0-5 mS (K=1) ECDI/02: 0-500 μ S (K=0,2) ECDI/01: 0-200 μ S (K=0,1)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4" o R1/2")	-
SCECD0011	ECDIC	Acciaio Inox	ECDIC/1: 0-5 mS (K=1) ECDIC/02: 0-500 μ S (K=0,2) ECDIC/01: 0-200 μ S (K=0,1)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4" o R1/2")	NTC 10k
SCECD0012	ECDICPT	Acciaio Inox	ECDICPT/1: 0-5 mS (K=1) ECDICPT/02: 0-500 μ S (K=0,2) ECDICPT/01: 0-200 μ S (K=0,1)	7 bar / 60 °C (2 bar / 100 °C)	4 m	PVDF (filettatura R3/4" o R1/2")	PT100

N.B.: extracosto per ogni m di cavo aggiuntivo

SONDE DI CONDUCIBILITÀ IN INOX



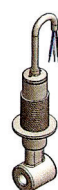
CODICE	MODELLI	Elettrodo	Scala	Pressione / Temperatura	Cavo	Corpo	Sensore Temperatura
SCEIC0000	EICDC	Acciaio Inox	EICDC/1: 0-20 mS (K=1) EICDC/01: 0-200 μ S (K=0,1) EICDC/001: 0-20 μ S (K=0,01)	15 bar / 130 °C	4 m	Acciaio Inox (filettatura R3/4")	NTC 10k
SCEIC0001	EICDCPT	Acciaio Inox	EICDCPT/1: 0-20 mS (K=1) EICDCPT/01: 0-200 μ S (K=0,1) EICDCPT/001: 0-20 μ S (K=0,01)	15 bar / 130 °C	4 m	Acciaio Inox (filettatura R3/4")	PT100
SCEIC0002	EICDHPT	Acciaio Inox	EICDHPT/1: 0-20 mS (K=1) EICDHPT/01: 0-200 μ S (K=0,1) EICDHPT/001: 0-20 μ S (K=0,01)	15 bar / 130 °C	4 m	Acciaio Inox (filettatura R3/4")	PT100

SONDE DI CONDUCIBILITÀ INDUTTIVA

CODICE	MODELLI	Elettrodo	Scala	Pressione / Temperatura	Cavo	Corpo	Compensazione Temperatura
SCECD0013	ECDINDTP	Induttivo	0-3,000 mS 0-30,00 mS 0-300,0 mS	8 bar / 85 °C	4 m	PEEK (poliarileterchetone)	PT100
SCECD0014	ECDSINDPT	Induttivo	0-10,00 mS	8 bar / 85 °C	4 m	PEEK (poliarileterchetone)	PT100



ECDINDTP



ECDSINDPT

SONDE DI TEMPERATURA

CODICE	MODELLI	Elettrodo	Scala	Pressione	Cavo	Corpo	Sensore	Applicazione
SCETE0000	ETEPCH18	compensazione temperatura	0 - 100 °C	10 bar	4 m	PVDF (filettatura 1/2")	NTC 10Kohm	ECL6 PEF
SETE0001	ETEPCH18/L	compensazione temperatura	0 - 100 °C	10 bar	4 m	PVDF (filettatura 1/2")	NTC 10Kohm	NPED PEF22 - PEF23
SETE0002	ETEPTCH18	compensazione temperatura	0 - 100 °C	10 bar	4 m	PVDF (filettatura 1/2")	PT100	ECL6 PEF
SETE0003	ETEPTCH18/L	compensazione temperatura	0 - 100 °C	10 bar	4 m	PVDF (filettatura 1/2")	PT100	NPED PEF22 - PEF23



ETEPCH18
ETEPTCH18



ETEPCH18/L
ETEPTCH18/L