

SONDE REDOX

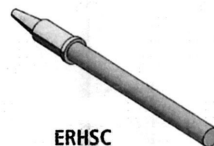
CODICE	MODELLI	Elettrodo	Scala	Pressione / Temperatura	Connessione	Cavo	Corpo	Conducibilità min.
SCERH0000	ERHS	combinato	± 1000 mV	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	0,8 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCERH0001	ERHM	combinato	± 1000 mV	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCERH0002	ERHL	combinato	± 1000 mV	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	15 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCERH0003	ERHHL	combinato - per basse concentrazioni di Cl ₂	± 1000 mV	6 bar / 80 °C	BNC	10 m	Ø 12 Vetro	1 µS
SCERH0004	ERHSN6	combinato	± 1000 mV	7 bar / 100 °C	SN6 e filettatura PG13,5	-	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCERH0005	ERHMD/100	doppia giunzione - combinato	± 1000 mV	7 bar / 100 °C	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCERH0006	ERHM/D	doppia giunzione - combinato per applicazioni Low Ionic (bassa conducibilità)	± 1000 mV	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	1 µS
SCERH0007	ERHSC	doppia giunzione - combinato - autopulente	± 1000 mV	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCERH0008	ERHSC/SN6	doppia giunzione - combinato - autopulente	± 1000 mV	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	SN6 e filettatura PG13,5	-	Ø 12 Epoxy	100 µS



ERHS
ERHM
ERHL
ERHMD/100
ERHMD



ERHSN6



ERHSC



ERHSC/SN6



ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE DELLE SONDE REDOX/SN6

SCECA0003	CASN6S	Cavo BNC/SN6 per elettrodo ERHSN6. Lungo 5 m.
SCECA0004	CASN6M	Cavo BNC/SN6 per elettrodo ERHSN6. Lungo 10 m.
SCECA0005	CASN6L	Cavo BNC/SN6 per elettrodo ERHSN6. Lungo 15 m.
SCEGH0001	GHIERA	Ghiera filettatura PG13,5 per elettrodi Redox, con o-ring