

SONDE pH

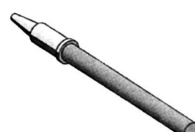
CODICE	MODELLI	Elettrodo	Scala	Pressione / Temperatura	Connessione	Cavo	Corpo	Conducibilità min.
SCEPH0000	EPHS	combinato	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	0,8 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCEPH0001	EPHM	combinato	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCEPH0002	EPHL	combinato	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	15 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCEPH0003	EPHSN6	combinato	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	SN6 e filettatura PG13,5	-	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCEPH0004	EPHMD/100	doppia giunzione - combinato	0 / 14 pH	7 bar / 100 °C	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCEPH0005	EPHM/D	doppia giunzione - combinato per applicazioni Low Ionic (bassa conducibilità)	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	1 µS
SCEPH0006	EPHM/D/SN6	doppia giunzione - combinato per applicazioni Low Ionic (bassa conducibilità)	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	SN6 e filettatura PG13,5	-	Ø 12 Epoxy	1 µS
SCEPH0007	EPHSC	doppia giunzione - combinato - autopulente	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCEPH0008	EPHSC/SN6	doppia giunzione - combinato - autopulente	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	SN6 e filettatura PG13,5	-	Ø 12 Epoxy	100 µS
SCEPH0009	EPHM/HF	doppia giunzione - combinato - resistente all'acido fluoridrico (1%)	0 / 14 pH	7 bar / 70 °C (3,5 bar / 80 °C)	BNC	4,5 m	Ø 12 Epoxy	100 µS



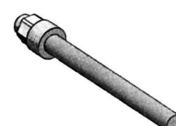
EPHS
EPHM
EPHL
EPHMD/100
EPHMD
EPHM/HF



EPHSN6



EPHSC



EPHSC/SN6



ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE DELLE SONDE pH/SN6

SCECA0000	CASN6S	Cavo BNC/SN6 per elettrodo EPHSN6. Lungo 5 m.
SCECA0001	CASN6M	Cavo BNC/SN6 per elettrodo EPHSN6. Lungo 10 m.
SCECA0002	CASN6L	Cavo BNC/SN6 per elettrodo EPHSN6. Lungo 15 m.
SCEGH0000	GHIERA	Ghiera filettatura PG13,5 per elettrodi pH, con o-ring