









Accessori

Sonde pH

Modello	Campo di misura	Connessione	Temp. max	Pressione max	Corpo	
PHS-5	0...14 pH	Cavo 5m + BNC	60°C	6 bar	Epoxy diam 12mm	
PHS-1,5	0...14 pH	Cavo 1,5m + BNC	60°C	6 bar	Epoxy diam 12mm	
PHS-7	0...14 pH	S7	60°C	6 bar	Epoxy diam 12mm	
PHS-11	0...14 pH	S7	60°C	6 bar	Vetro diam 12mm	
PHS-HP	0...14 pH	S7	130°C	6 bar	Vetro diam 12mm	



Per altre versioni contattare la sede

Sonde Redox (ORP)

Modello	Campo di misura	connessione	Temp. Max	Pressione max	Corpo	
MVS-5	+/- 1000 mV	Cavo 6m + BNC	60°C	6 bar	Epoxy diam 12mm	
MVS-1,5	+/- 1000 mV	Cavo 1,5m + BNC	60°C	6 bar	Epoxy diam 12mm	
MVS-7	+/- 1000 mV	S7	60°C	6 bar	Epoxy diam 12mm	
MVS-11	+/- 1000 mV	S7	60°C	6 bar	Vetro diam 12mm	
MVS-HP	+/- 1000 mV	S7	130°C	16 bar	Vetro diam 12mm	

Per altre versioni contattare la sede

Cavi e prolunghe

Modello	Descrizione	
S7- BNC	Cavo con connessione S7 (sonda) – BNC (strumento). Lunnghezze disponibili: 1m, 5m, 10m (*)	
PL -10	Cavo prolunga con connessioni BNC-BNC. Lunghhezza 10m (*)	

(*) per misure differenti contattare la sede






MICON
measure technology

Strumenti di misura e controllo per trattamento acqua


Accessori

Sonde Cloro

Celle amperometriche

Modello	descrizione	Campo di misura	Pressione max	Portata	Connessione	
SCLO-1	Cella amperometrica con elettrodi Platino/Rame	0 – 10 ppm (mg/L Cl ₂)	8 bar	Consigliata 40l/h	Cavo a 2 fili L = 200mm	
SCLO-11	Cella amperometrica con elettrodi Platino/Rame. Alloggiamento per sensore di temperatura. Predisposizione per sensore di flusso	0 – 10 ppm (mg/L Cl ₂)	8 bar	Consigliata 40l/h	Cavo a 2 fili L = 200mm	
SCLO-2	Cella amperometrica con elettrodi Platino/Rame. Alloggiamento per sonda pH, sonda Redox e sensore di temperatura. Predisposizione per sensore di flusso	0 – 10 ppm (mg/L Cl ₂)	8 bar	Consigliata 40l/h	Cavo a 2 fili L = 200mm	

Sensori a membrana selettiva

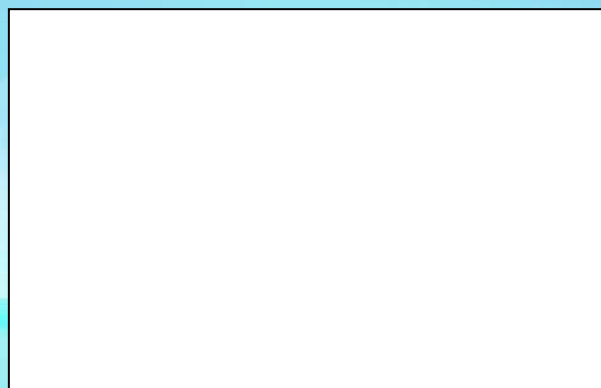
Modello	descrizione	Pressione max	Portata	Caratteristiche	
SCM	Sensore di cloro a membrana selettiva con LED indicazione di funzionamento. Corpo in PVC, IP67.	1 bar	Consigliata 30...40l/h	Lunghezza cavo = 2 m Diametro sensore = 25mm Lunghezza sensore = 175mm	



MICON
Via Trento, 11
02015 Cittaducale (RI)


Tel.: +39.0746.601222
Fax: +39.0746.690121

Web site: www.micon.it
Email: info@micon.it




Accessori



Sonda di Torbidità

Modello	descrizione	Campo di misura	Portata	Connessione	
STB-1	Cella in PVC con input/output tubo 8/12	0 – 40 NTU	Consigliata 15 l/h	Per strumento M96 – TB	


Sonda di Ossigeno disciolto

Modello	descrizione	Campo di misura	Portata	Connessione	
OXY-1	diam 12mm montaggio PG 13,5 mm	0...20 mg/l O ₂	Minima 0.03 m/s	Cavo 5m per strumento M96- OXY	

Sonde di temperatura

Modello	Descrizione	Connessione	
STE 1	Campo di misura: 0 – 100°C Corpo in PTFE Elettrodo in AISI316	½" gas Lunghezza cavo = 3m	
STE 2	Campo di misura: 0 – 50°C Corpo in PVC Sensore integrato all'interno	½" gas Lunghezza cavo = 3m	

Sensore di prossimità



Modello	Descrizione	
SP 1	Sensore di prossimità induttivo per SCLO-11, SCLO-2, PS-4	



MICON
measure technology

Accessori

Sonde di conducibilità

Modello	Descrizione	Connessione	
SCD K1	costante di cella k=1 corpo in PVC temp. Max 50°C elettrodi in AISI316	½" gas Lunghezza cavo = 3m	
SCDT K1	con NTC interno per compensazione della temperatura		
SCDL K1	costante di cella k=1 corpo in PVC temp. Max 50°C elettrodi in AISI316	½" gas Lunghezza cavo = 3m	
SCD K5	costante di cella k=5 corpo in PVC temp. Max 50°C elettrodi in AISI316	½" gas Lunghezza cavo = 3m	
SCDT K5	con NTC interno per compensazione della temperatura		
SCD K1 T	costante di cella k=1 corpo in PTFE temp. Max 130°C elettrodi in AISI316	½" gas Lunghezza cavo = 3m	
SCDT K1 T	con NTC interno per compensazione della temperatura		
SCD K5 T	costante di cella k=5 corpo in PTFE temp. Max 130°C elettrodi in AISI316	½" gas Lunghezza cavo = 3m	
SCDT K5 T	con NTC interno per compensazione della temperatura		
SCD grafite	costante di cella k=0,8 corpo in PTFE temp. Max 130°C elettrodi in grafite	½" gas Lunghezza cavo = 3m	
SCDT grafite	con NTC interno per compensazione della temperatura		



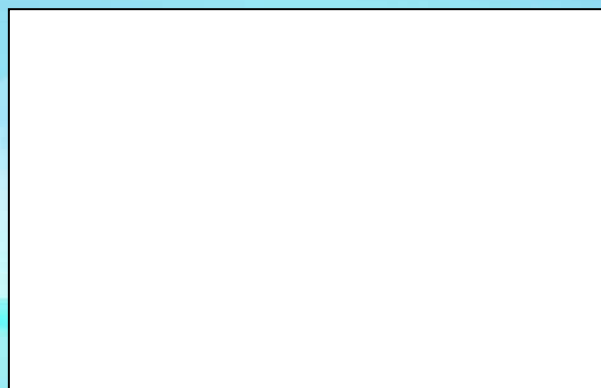
MICON
Via Trento, 11
02015 Cittaducale (RI)

Tel.: +39.0746.601222

Fax: +39.0746.690121




Web site: www.micon.it

Email: info@micon.it




Accessori

Porta Sonde

Modello	Descrizione	
PS-100	porta sonde per tubazioni ad innesto rapido per sonde diam Ø 12mm. Attacco ½ gas	
PS-2	porta sonde a deflusso predisposto per due sonde diam Ø 12mm e per sonde di conducibilità serie SCD. Temperatura max 50°C. Pressione max 5 bar	
PS-300	porta sonde ad immersione, corpo in PVC, l = 70 cm, per sonde diam Ø 12mm.	
PS-4	Regolazione del flusso Pressione max 8 bar Alloggiamento per: 2 sonde diam Ø 12mm 1 sonda diam Ø 25mm (SCM) sensore di temperatura sensore di prossimità SP1	

Soluzioni Tampone

Modello	Descrizione	
BFS	Soluzioni tampone per calibrazione strumenti Disponibile a ph 4.0 - 7.0 - 14.0 - 475 mV - 84µS , 12.88mS, 20 NTU	



MICON
measure technology