



Misurazione di pH e ORP di acque reflue

AFFIDABILE E COMODA, CALIBRAZIONE DIGITALE



a xylem brand

Guscio per pH /ORP con preamplificatore integrato

Vantaggi

- Segnali stabili grazie all'elaborazione digitale del segnale
- Comodo grazie alla calibrazione in laboratorio e al rilevamento di rottura dei vetri
- Valori di misura affidabili grazie al sensore di temperatura integrato

Comoda calibrazione in laboratorio grazie alla memorizzazione dei valori di calibrazione all'interno del sensore. Grazie al nostro sistema di bloccaggio rapido, il sensore può essere scollegato e, dopo la calibrazione di laboratorio, ricollegato facilmente sul posto..



sinistra:
SensoLyt® 700 IQ;
destra:
modello per acqua marina
SensoLyt® 700 IQ SW



Schermate del nostro video istruttivo che mostra come eseguire comodamente la calibrazione in laboratorio. Vedi anche: <https://youtu.be/8p-cef90P3I>

Dati tecnici

Modello	SensoLyt® 700 IQ (SW)	
Principio di misurazione	Elettrochimico	
Intervallo di misurazione	SEA	2 ... 12 pH
	SEA-HP	4 ... 12 pH
	DWA	0 ... 14 pH
	TFA	2 ... 14 pH
	ECA	2 ... 12 pH
	PtA	± 2000 mV
	PtFA	± 2000 mV
Misurazione della temperatura	NTC integrato, -5 ... +60 °C	
Temperatura di funzionamento	0 ... 60 °C	
Sovrapressione consentita	6 ... 10 bar (seconda dell'elettrodo)	

Per ulteriori dati tecnici, consultare la scheda D2.03.

Informazioni sull'ordine

Modello	Descrizione	Codice d'ordine
SensoLyt® 700 IQ	Raccordo digitale pH/ORP per elettrodi SensoLyt®, con preamplificatore integrato e sensore di temperatura (ordinare il cavo separatamente)	109170
SensoLyt® 700 IQ SW	Come il SensoLyt® 700 IQ, ma come modello per acqua marina	109171
SensoLyt® 700 IQ/SET	SensoLyt® 700 IQ con elettrodo di pH SensoLyt® SEA e cavo di collegamento da 7 m	109173
SensoLyt® 700 IQ/SET 1	SensoLyt® 700 IQ con elettrodo SensoLyt® PtA ORP e cavo di collegamento da 7 m	109174

Sotto:
testina di misurazione con tappo di protezione, sensore di temperatura ed elettrodo bloccato tramite rotazione



IQ
SENSOR NET
per il Sistema
2020, 282/284
ed 281

www.iq-sensor.net

