



# Pomiar pH i redoks dla każdej wody

CYFROWY, NIEZAWODNY, Z WYGODNĄ KALIBRACJĄ



a xylem brand

# Armatura pH /ORP ze zintegrowanym przedwzmacniaczem

## Zalety

- Stabilne pomiary dzięki cyfrowemu przetwarzaniu sygnału
- Wygodna eksploatacja dzięki kalibracji w laboratorium oraz funkcji wykrywania pęknięć szkła
- Niezawodne wartości pomiarowe dzięki zintegrowanemu czujnikowi temperatury.

Wygodna kalibracja w laboratorium możliwa jest dzięki przechowywaniu danych kalibracyjnych w pamięci sondy. Dzięki uniwersalnemu szybkozłączu, sonda może być odłączana oraz – po kalibracji laboratoryjnej – podłączana w bardzo łatwy i szybki sposób.



z lewej: SensoLyt® 700 IQ;  
z prawej: wersja przemysłowa  
SensoLyt® 700 IQ SW

Zdjęcia z naszego wideo How-To pokazujące wygodną kalibrację sondy w laboratorium – sprawdź na: <https://youtu.be/8p-cef90P3I>

## Dane techniczne

<b>Model</b>	<b>SensoLyt® 700 IQ (SW)</b>
<b>Metoda pomiarowa</b>	Potencjometryczna
<b>Zakres pomiarowy</b>	<b>SEA</b> 2 ... 12 pH
	<b>SEA-HP</b> 4 ... 12 pH
	<b>DWA</b> 0 ... 14 pH
	<b>TFA</b> 2 ... 14 pH
	<b>ECA</b> 2 ... 12 pH
	<b>PtA</b> ±2000 mV
	<b>PtFA</b> ±2000 mV
<b>Pomiar temperatury</b>	Zintegrowany NTC, -5 ... +60 °C
<b>Temperatura pracy</b>	0 ... 60 °C
<b>Dopuszczalne ciśnienie</b>	6 ... 10 bar (w zależności od elektrody)

Więcej danych technicznych można znaleźć w plikach D2.03 oraz D3.04.

## Informacje do zamówień

Model	Opis	Nr kat.
<b>SensoLyt® 700 IQ</b>	Cyfrowa sonda pH/ORP dla elektrod SensoLyt®, ze zintegrowanym przedwzmacniaczem oraz czujnikiem temperatury (kabel proszę zamawiać osobno)	109170
<b>SensoLyt® 700 IQ SW</b>	Jak SensoLyt® 700 IQ, w wykonaniu przemysłowym	109171
<b>SensoLyt® 700 IQ/SET</b>	SensoLyt® 700 IQ w zestawie z elektrodą pH SensoLyt® SEA oraz 7 m kablem przyłączeniowym	109173
<b>SensoLyt® 700 IQ/SET 1</b>	SensoLyt® 700 IQ w zestawie z elektrodą redoks SensoLyt® PtA oraz 7 m kablem przyłączeniowym	109174

Poniżej:  
głowica pomiarowa z koszem ochronnym, czujnikiem temperatury oraz szklaną elektrodą



**IQ**  
SENSOR NET  
dla Systemów  
2020, 282/284  
oraz 281  
[www.iq-sensor.net](http://www.iq-sensor.net)

