

ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc
h

PROBLEMY pH

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz zmierzyć pH basenu, systemu nawadniania czy systemu oczyszczania wody, potrzebujesz sondy, która zapewni dokładne pomiary dzień po dniu. Nasze czujniki pH zapewniają niezawodne i stabilne odczyty w szerokim zakresie środowisk. Czujniki te są odporne na zużycie dzięki poliwęglanowemu lub szklanemu korpusowi. Kompatybilne ze wszystkimi naszymi pompami z przyrządem do odczytu pH.

- ✓ Szybki czas reakcji
- ✓ Nie wymaga konserwacji
- ✓ Wytrzymały materiał
- ✓ Gotowy do użycia

Model	PRO-PH							
Miara skali	0÷14 pH	Ciało	PC	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowata ceramika przegroda	Złącze	BNC		1 m	00.043.030
P max/ T° max	8 bar / 80°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	125 mm		5 m	00.043.005
Wrażliwa membrana	Szkło	Elektrolit	Żel z AgCl				10 m	00.043.002



Model	PRO-PH-DG							
Miara skali	0÷14 pH	Ciało	Epoksyd	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowata przegroda ceramiczna	Złącze	BNC		1 m	00.043.035
P max/ T° max	6 bar / 60°C	Połączenie	Podwójny	Długość elektrody	125 mm		5 m	00.043.011
Wrażliwa membrana	Szkło	Elektrolit	Żel z AgCl					



ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc
h

Model	PRO-PH-C							
Miara skali	0÷14 pH	Ciało	PC	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowata ceramika przegroda	Złącze	BNC		1 m	00.043.026
P max/ T° max	8 bar / 80°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	80 mm		3 m	00.043.020
Wrażliwa membrana	Szkło	Elektrolit	Żel z AgCl					



Model	PRO-PH-C-DG							
Miara skali	0÷14 pH	Ciało	Epoksyd	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowaty przegroda ceramiczna	Złącze	BNC		1 m	00.043.046
P max/ T° max	6 bar / 60°C	Połączenie	Podwójny	Długość elektrody	80 mm		3 m	00.043.044
Wrażliwa membrana	Szkło	Elektrolit	Żel z AgCl					



Model	PRO-PH-GLASS							
Miara skali	2÷12 pH	Ciało	Szkło	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowata ceramika przegroda	Złącze	BNC		2,5 m	00.043.051
P max/ T° max	3 bar / 60°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	125 mm		5 m	00.043.059
Wrażliwa membrana	Szkło	Elektrolit	Żel z AgCl				10 m	00.043.053



ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc
h

Model	PRO-PH-GLASS							
Miara skali	0÷14 pH	Ciało	Szkło	Średnica	12 mm		Diługość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowata ceramika przegroda	Złącze	BNC		5 m	00.043.042
P max / T° max	6 bar / 80°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	125 mm			
Wrażliwa membrana	Szkło	Elektrolit	Żel z AgCl					



Model	Miara skali	Przesunięcie	P max / T° max	Wrażliwa membrana	Ciało	Membrana	Giunzione	Elektrolit	Średnica	Złącze	Elect. Len.
PRO-PH-G Kod. 00.043.200	0÷14 pH	± 20 mV	6 bar / 80°C	Szkło	Szkło	Porowata przegroda ceramiczna	Pojedynczy	Żel z AgCl	12 mm	S7 głowica gwintowana	125 mm



Model	Miara skali	Przesunięcie	P max / T° max	Wrażliwa membrana	Ciało	Membrana	Połączenie	Elektrolit	Średnica	Złącze	Elect. Len.
PRO-PH-P Kod. 00.043.202	0÷14 pH	± 20 mV	8 bar / 80°C	Szkło	PC	Porowata przegroda ceramiczna	Pojedynczy	Żel z AgCl	12 mm	S8 głowica gwintowana	125 mm



Model	Miara skali	Przesunięcie	P max / T° max	Wrażliwa membrana	Ciało	Membrana	Połączenie	Elektrolit	Średnica	Złącze	Elect. Len.
PRO-PH-H Kod. 00.043.203	0÷14 pH	± 20 mV	6 bar / 120°C	Szkło	Szkło	Potrójna ceramiczna przegroda porowata	Pojedynczy	Żel z AgCl	12 mm	S7 głowica gwintowana	125 mm



ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc

Model	Miara skali	Przesunięcie	P max / T° max	Wrażliwa membrana	Ciało	Membrana	Połączenie	Elektrolit	Średnica	Złącze	Elect. Len
PRO-PH-S8 Kod. 00.043.204	0÷14 pH	± 20 mV	6 bar / 80°C	Szkło	Szkło	Porowata przegroda ceramiczna	Pojedynczy	Polimer	12 mm	S8 głowica gwintowana	125 mm

ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc
h

Sonda redoks

Nasze czujniki Redox są trwałe i łatwe w użyciu. Doskonale nadają się do zastosowań takich jak monitorowanie chloru w basenach. Czujniki te są odporne na zużycie dzięki poliwęglanowej lub szklanej obudowie. Kompatybilne ze wszystkimi naszymi pompami z narzędziem do odczytu ORP.

- ✓ Szybki czas reakcji
- ✓ Nie wymaga konserwacji
- ✓ Wytrzymały materiał
- ✓ Gotowy do użycia

Model	PRO-REDOX							
Miara skali	± 2000 mV	Ciało	PC	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcia	± 20 mV	Membrana	Porowaty przegroda ceramiczna	Złącze	BNC		1 m	00.043.031
P max/ T° max	8 bar / 80°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	125 mm		5 m	00.043.006
Wrażliwa membrana	Platyna	Elektrolit	Żel z AgCl				10 m	00.043.004



Model	PRO-REDOX-DG							
Miara skali	± 1000 mV	Ciało	Epoksyd	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcia	± 20 mV	Membrana	Porowata przegroda ceramiczna	Złącze	BNC		1 m	00.043.036
P max/ T° max	6 bar / 60°C	Połączenie	Podwójny	Długość elektrody	125 mm		5 m	00.043.012
Wrażliwa membrana	Platyna	Elektrolit	Żel z AgCl					



ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc
h

Model	PRO-REDOX-C							
Miara skali	± 2000 mV	Ciało	PC	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowata ceramika przegroda	Złącze	BNC		1 m	00.043.027
P max/ T° max	8 bar / 80°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	80 mm		3 m	00.043.034
Wrażliwa membrana	Platyna	Elektrolit	Żel z AgCl					



Model	PRO-REDOX-C-DG							
Miara skali	± 1000 mV	Ciało	Epoksyd	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowaty przegroda ceramiczna	Złącze	BNC		1 m	00.043.047
P max/ T° max	6 bar / 60°C	Połączenie	Podwójny	Długość elektrody	80 mm		3 m	00.043.045
Wrażliwa membrana	Platyna	Elektrolit	Żel z AgCl					



Model	PRO-REDOX-ORO							
Miara skali	± 2000 mV	Ciało	PC	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcie	± 20 mV	Membrana	Porowata ceramika przegroda	Złącze	BNC		2,5 m	00.043.052
P max/ T° max	2 bar / 50°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	125 mm			
Wrażliwa membrana	Złoto	Elektrolit	Żel z AgCl					



ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc
h

Model	PRO-REDOX-ORO-GLASS							
Miara skali	± 2000 mV	Ciało	Vetro	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcia	± 20 mV	Membrana	Porowata ceramika przegroda	Złącze	BNC		5 m	00.043.054
P max / T° max	3 bar / 60°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	125 mm			
Wrażliwa membrana	Złoto	Elektrolit	Żel z AgCl					



Model	PRO-REDOX-GLASS							
Miara skali	± 1000 mV	Ciało	Vetro	Średnica	12 mm		Długość kabla	Kod.
Przesunięcia	± 20 mV	Membrana	Porowata przegroda ceramiczna	Złącze	BNC		5 m	00.043.043
P max / T° max	6 bar / 80°C	Połączenie	Pojedynczy	Długość elektrody	125 mm			
Wrażliwa membrana	Platyna	Elektrolit	Żel z AgCl					



Model	Miara skali	Przesunięcie	P max / T° max	Wrażliwa membrana	Ciało	Membrana	Połączenie	Elektrolit	Średnica	Złącze	Pluczo . Elet
PRO-RX-G Kod. 00.043.201	± 2000 mV	± 20 mV	2 bar / 80°C	Platyna	Szkoło	Porowata przegroda ceramiczna	Pojedynczy	Żel z AgCl	12 mm	S7 głowica gwintowana	125 mm



Model	Miara skali	Przesunięcie	P max / T° max	Wrażliwa membrana	Ciało	Membrana	Połączenie	Elektrolit	Średnica	Złącze	Pluczo . Elet
PRO-RX-P Kod. 00.043.207	± 2000 mV	± 20 mV	2 bar / 50°C	Platyna	PC	Porowata przegroda	Pojedynczy	Żel z AgCl	12 mm	S8 głowica gwintowana	125 mm

ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc
h

						da ceramic zna					
--	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--



ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
SZ
danyc
h

Model	Miara skali	Przesunięcie	P max / T° max	Wrażliwa membrana	Ciało	Membrana	Połączenie	Elektrolit	Średnica	Złącze	Pluco . Elet
PRO-RX-H Kod. 00.043.208	± 2000 mV	± 20 mV	6 bar / 130°C	Platyna	Szkło	Potrójna ceramiczna przegroda porowata	Pojedynczy	Żel z AgCl	12 mm	S7 głowica gwintowana	125 mm



Model	Miara skali	Przesunięcie	P max / T° max	Wrażliwa membrana	Ciało	Membrana	Połączenie	Elektrolit	Średnica	Złącze	Pluco . Elet
PRO-RX-S8 Kod. 00.043.210	± 1000 mV	± 20 mV	6 bar / 80°C	Platyna	Szkło	Otwarta przegroda porowata	Pojedynczy	Polimer	12 mm	S8 głowica gwintowana	125 mm



ELEKTRODA

pH / Redox

Arku
sz
danyc
h

UWAGA

Elektrody należy zawsze przechowywać w oryginalnych butelkach zawierających płyn konserwujący. Elektrody pozostawione na sucho starzeją się przedwcześnie.

Pojedyncze złącze: półogniwo referencyjne jest w bezpośrednim kontakcie z próbką.

Podwójne złącze: półkomora referencyjna oprócz komory pomiarowej posiada dodatkową komorę, w której umieszczony jest element referencyjny. Te 2 półogniwa komunikują się ze sobą poprzez wewnętrzne złącze. Ta dodatkowa separacja zapewnia dłuższą żywotność elektrody, mniejsze zanieczyszczenie i mniejsze zatykanie.