

Elektrody szklane do pomiarów pH

typ	opis	nr kat. POCH
EH-01	z membraną kulistą	B02300001
EH-02	z membraną stożkową	B02300002
EH-03	z membraną cylindryczną	B02300003



Elektrody zespolone do pomiarów pH

typ	opis	nr kat. POCH
ERH-11 S	z łącznikiem szlifowym dla roztworów zanieczyszczonych	B02050012
ERH-NS	dla pomiarów w środowiskach niewodnych	B02050013
ERH-11	z membraną kulistą i nasadką ochronną, uzupełniana roztworem	B02300004
ERH-11A	z membraną kulistą i niewymiennym roztworem	B02300005
ERH-12	z membraną stożkową i możliwością uzupełniania roztworem	B02300006
ERH-13	z membraną cylindryczną, tubusem i 2 łącznikami	B02300007
ERH-111	z niewymiennym roztworem i korpusem epoksydowym	B02300008
ERH-12-6	z membraną stożkową do pomiarów w skali półmikro	B02300009
ERH-13-6	z membraną cylindryczną do pomiarów w skali półmikro	B02300010
ERH-112S	z łącznikiem szlifowym i wymiennym roztworem	B02300013



Elektrody jonoselektywne

typ	opis	jon	zakres [mol/l]	zakres [ppm]	zalecany zakres pH	nr kat. POCH
ENa-01	szklana sodowa	Na ⁺	10 ⁻⁶ ÷1	0,023÷2300	8÷12	B03050001
ERNa-11	zespolona, sodowa	Na ⁺	10 ⁻⁶ ÷1	0,023÷2300	8÷12	B03050002
EBr-01	bromkowa	Br ⁻	10 ⁻⁶ ÷1	0,08÷80000	2÷11	B03050003
ECI-01	chlorkowa	Cl ⁻	5x10 ⁻⁵ ÷1	1,8÷35500	2÷11	B03050004
EI-01	jodkowa	I ⁻	10 ⁻⁷ ÷1	0,013÷12700	2÷11	B03050005
ECN-01	cyjankowa	CN ⁻	10 ⁻⁶ ÷10 ⁻²	0,026÷260	11÷14	B03050006
EAg/S-01	siarczkowo-srebrowa	Ag ⁺ S ²⁻	10 ⁻⁷ ÷1 lub 10 ⁻⁶ ÷0,1	0,32÷32100 0,01÷107900	2÷8 13÷14	B03050007
ECu-01	miedziowa	Cu ²⁺	10 ⁻⁶ ÷1	0,06÷63500	2÷13	B03050008



Elektrody odniesienia chlorosrebrowe



typ	opis	roztwór odniesienia	nr kat. POCH
R-10	nasycona, uniwersalna	4 M KCl	B02300014
RU-10	nasycona, przemysłowa	4 M KCl	B02300015
R-10/S	z łącznikiem szlifowym	3 M KCl+AgCl	B02300016
RL-100	nasycona z 2 łącznikami, laboratoryjna	nasycony KCl	B02300018
RL-100/S	z mostkiem, łącznikiem ceramicznym i szlifem	nasycony KCl	B02300018

Elektrody metalowe

typ	opis	nr kat. POCH
EAg-01	srebrna (półogniwo) z korpusem epoksydowym	B02300049
Ept-01	platynowa (półogniwo) do pomiarów potencjałów redoks (ORP)	B27300001
EAu-01	złota (półogniwo) do pomiarów potencjałów redoks (ORP)	B27300002
ERPt-13	platynowa, zespolona, z wymiennym roztworem (3M) do pomiarów potencjałów redoks (ORP)	B02050016
ERPt-11	platynowa, zespolona, z niewymiennym roztworem (3M) do pomiarów potencjałów redoks (ORP)	B27300003
ERPt-111	platynowa, zespolona, z niewymiennym nas. KCl i korpusem epoksydowanym, do pomiarów potencjałów redoks (ORP)	B27300006
ERAu-13	złota, zespolona, z wymiennym roztworem (3M) do pomiarów potencjałów redoks (ORP)	B27300005

Czujniki temperatury w obudowie szklanej



typ	opis	nr kat. POCH
STPt-100	z rezystorem Pt-100	B08300001
STPt-1000	z rezystorem Pt-1000	B08300002

Czujniki konduktometryczne

typ	opis	K [cm ⁻¹]	zakres		nr kat. POCH
			od [μS/cm]	do [mS/cm]	
CD-2	zanurzeniowy	0,5 ± 0,1	1	100	B04050013
CD-21	zanurzeniowy	1,0 ± 0,1	10	200	B04050014
CD-210	zanurzeniowy	10 ± 1	100	800	B04050015
CD-201	zanurzeniowy	0,1 ± 0,02	0,1	200	B04050016
CF-2	przepływowy	0,6 ± 0,2	0,1	100	B04300009
CF-21	przepływowy	1,0 ± 0,3	1	200	B04300010
CF-201	przepływowy	0,1 ± 0,02	0,1	200	B04050017
CF-210	przepływowy	10 ± 1	10	800	B04300012
CFT-2	przepływowy z komp. temperatury Pt-1000	0,6±0,2	0,1	100	B04300013
CFT-21	przepływowy z komp. temperatury Pt-1000	1,0 ± 0,3	1	200	B04300014
CFT-201	przepływowy z komp. temperatury Pt-1000	0,1±0,02	0,1	200	B04050018

typ	opis	K [cm ⁻¹]	zakres		nr kat. POCH
			od [μS/cm]	do [mS/cm]	
CF-3	przepływowy 3-elek.	0,3 ± 0,05	0,1	10	B04300016
CFT-3	przepływowy z komp. temperatury Pt-100	0,3 ± 0,05	0,1	10	B04300017
CD-3	zanurzeniowy 3-elek.	0,3 ± 0,05	0,1	10	B04300005
CDT-3	zanurzeniowy 3-el. z komp. temperatury Pt-100	0,3±0,05	0,1	10	B04300006
ECD-2	zanurzeniowy z szeroką osłoną	0,5 ± 0,1	1	100	B04300007
ECD-3	zanurzeniowy z szeroką osłoną	0,25 ± 0,05	0,1	10	B04300008
CDT-2	zanurzeniowy, z komp. temperatury Pt-1000	0,5±0,05	1	100	B04300022
CDM-2	zanurzeniowy	0,6 ± 0,1	1	100	B04300023

Akcesoria do elektrod

opis	nr kat. POCH
Probówka do pomiarów w skali półmikro, za pomocą elektrody typu ERH-13-6 lub ERH-12-6	B02300046
Komora zewnętrzna z łącznikiem elektrolitycznym dla elektrod typu RL-100 lub RL-200	B02300047
Nasadka ochronna dla elektrody typu ERH-11	B02300048
Przewód współosiowy z wtyczką i gniazdem BNC-50 -przedłużacz do elektrod	B02300050
Butelka nawilżająca do kondycjonowania i przechowywania elektrod	B02300051
Adapter typu A-01 do podłączenia oddzielnych elektrod do mierników przenośnych	B02300052
Kapturek silikonowy mały do uszczelniania tubusów elektrod	B02300053
Kapturek silikonowy duży do uszczelniania łączników elektrolitycznych elektrod odniesienia	B02300054
Przewód współosiowy YWL 50-0,51/1,5 (1 m)	B04300018
Przewód współosiowy PP-011 (1 m)	B04300019
Przewód jednożyłowy H05V-K 1x0,75	B04300020
Przewód dwużyłowy ekranowany MC-102 / SW (do czujników temperatury)	B04300021

