



## ELEKTRODY

### SYSTEM ELEKTROD 80

Elektrody osadzone w rurach (PVC/CPVC), średnica 25 mm, standardowa długość 50 cm, w komplecie z kablem koncentrycznym i złączem BNC.

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-K801-00	ELM-018, elektroda pH PPK/G	Do uzdatniania wody przemysłowej i komunalnej oraz ścieków, 0,0 - 14,0 pH, do 60 °C
60-K801-30	ELM-018, elektroda pH PPK/G-DIP	Zanurzalny PPK/G (długość 20 cm) z kablem o długości 15 m
60-K801-20	ELM-120, elektroda pH PPK/G-RVHT	Do wody czystszej i kondensatu. Nadaje się na przykład do instalacji oczyszczania gazów spalinowych, do 90 °C
60-K803-00	ELM-064, elektroda pH PPK/G-HA	Do uzdatniania wody przemysłowej, wysokie pH, do 60 °C
60-K804-00	ELM-062, elektroda pH PPK/CL	Do pomiarów w wodzie o wysokiej zawartości chlorków, do 60°C
60-K804-10	ELM-100, elektroda pH PPK/CLP	PPK/CL z płaską membraną
60-K823-00	ELM-028, elektroda pH PPK/G-HNF	Do pomiarów w kąpielach niklowych, pewna odporność na fluorki, do 90 °C.
60-K805-00	ELM-123, elektroda pH PPK/G-HNF-Pt100	PPK/G-HNF, z wbudowanym czujnikiem Pt100
60-K811-00	ELM-030, elektroda pH PPK/G-HT	Do pomiarów w kąpielach o wysokim zasoleniu, do 90 °C
60-K811-10	ELM-032, elektroda pH PPK/G-HT-Pt100	PPK/G-HT, z wbudowanym czujnikiem Pt100
60-K806-00	ELM-063, elektroda redoks AgPK/G	Srebro, do utleniania CN starszego typu
60-K807-00	ELM-025, elektroda redoks PtPK/G	Platyna, odwrócony bieg, do redukcji Cr i innych pomiarów redoks.
60-K809-00	ELM-051, elektroda redoks AuPK/G	Złoto, głównie do utleniania CN
60-K830-00	ELM-129, czujnik Pt100, E80	Przy zamawianiu należy określić 2- lub 4-przewodowy, 0-90 °C

### OGNIWA POMIAROWE, SYSTEM PRZEWODNOŚCI 80

Ogniwa zanurzeniowe, średnica 25mm, długość 50cm, PVC/CPVC. Długość kabla 2,5 mm, dostarczany bez złącza.

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-K503-00	LFNG0.1	PVC, dla 0-55 °C
60-K501-00	LFNG1.0	PVC, dla 0-55 °C
60-K504-02	LFNG0.1 Pt100	CPVC, dla 0-80 °C
60-K505-02	LFNG1.0 Pt100	CPVC, dla 0-80 °C

### AKCESORIA DO SYSTEMU ELEKTROD 80

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-T801-00	Wsporniki elektryczne, mini	
60-T801-01	Wsporniki elektryczne, środki ochrony indywidualnej	Uchwyt do elektrody
60-T802-00	Zabezpieczenie styków, BNC-S	Zabezpieczenie złącza BNC
60-T807-00	Przedłużenie/skrócenie elektrody	
80-T803-00	Kabel koncentryczny, przedłużacz/m	
80-T811-00	Penetracja zbiornika	



### STANDARDOWE ELEKTRODY

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-K101-00	ELM-007, elektroda pH PK/G	Do przenośnych instrumentów, kąpeli i czystej wody, kabel 1 m + BNC
60-K211-00	ELM-002, elektroda pH	Elektroda laboratoryjna, szkło GX-V
30-T201-A0	ELM-040, elektroda pH	Do przyrządów przenośnych, z wbudowanym Pt100, kabel 1m + BNC
60-K102-00	ELM-008, elektroda pH GK1/G	Uniwersalne zastosowanie, do 60 °C, kabel 1 m + BNC
60-K121-00	ELM-009, elektroda pH GK1/G-DLGSP	GK1/G z gwintowaną górą PG13.5 i przyłączem S7
60-K120-00	ELM-037, elektroda pH GK1/G-GX1	Do wody czystej i kondensatu. Odpowiedni dla niskiej przewodności, Kabel 3 m + BNC
60-K121-10	ELM-036, elektroda pH GK1/G-GX1-DLGSP.	GK1/GX1 z gwintowaną górną częścią PG13.5 i złączem S7
60-K103-00	ELM-021, elektroda pH GK1/G-HA	Do pomiarów w warunkach wysokiego pH, do 60 °C, kabel 1 m + BNC
60-K124-00	ELM-033, elektroda pH GK1/HNF	Do pomiarów w kąpielach niklowych, pewna odporność na fluorki, kabel 3 m + BNC
60-K124-10	ELM-115, elektroda pH GK1/HNF-DLGSP.	GK1/HNF z gwintowaną górą PG13.5 i złączem S7
60-K107-00	ELM-158, elektroda pH GK1/SADJ	Do pomiarów w kąpielach procesowych o wysokim zasoleniu, wielokrotnego napełniania, do 60 °C, kabel 3 V m + BNC
60-K109-00	ELM-020, elektroda pH GK1/SARV	Do czystej wody, wielokrotnego napełniania z przyłączem S7
60-K109-01	ELM-017, elektroda pH TuffTip	Do czystej wody, membrana sferyczna, kabel 10 m + BNC
60-K126-00	ELM-050, elektroda redoks PtPK/G-DLGSP	PtPK/G z gwintowaną górną częścią PG13.5 i złączem S7
60-K113-00	ELM-042, elektroda redoks PK/G-Pt	Elektroda epoksydowa, platynowa, do przyrządów przenośnych i wanien, Kabel 3 m + BNC
60-K114-00	ELM-148, elektroda redoks PK/G-Au	Elektroda epoksydowa, złota, do przenośnych instrumentów i wanien
60-K125-00	ELM-097, elektroda redoks TuffTip	Do czystej wody, membrana sferyczna, kabel 1 m + BNC
60-K118-00	ELM-145, czujnik Pt100	2-przewodowy czujnik Pt100, kabel 3 m + BNC

### SPECJALISTYCZNE ELEKTRODY

Oferta obejmuje elektrody do różnych zastosowań. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać wycenę. Do montażu bagnetowego, średnica 12 mm, długość 210 mm.

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-K614-10	ELM-001, elektroda pH GK1/RVBA	Dla czystej wody/kondensatu
60-K614-00	ELM-048, elektroda pH GK1/GSBA	Wszecznona, stalowa obudowa do zastosowań osadowych, maks. 60 °C



### **ELEKTRODY JONOSELEKTYWNE**

Elektrody kombinowane

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-K943-01	Elektroda jonoselektywna, amonowa, ELM-139, styk górny	
60-K973-00	Elektroda jonoselektywna, fluorkowa, ELM-135, do wielokrotnego napełniania. Kabel 1 m + BNC	
60-K949-00	Elektroda jonoselektywna, Ca (twardość), ELM-124, elektroda szklana, kabel 1 m + BNC	

### **OGNIWA POMIAROWE, PRZEWODNOŚĆ**

Do penetracji. 3/4" gwint rurowy, plastikowa obudowa. Długość kabla 2,5 m. Dostarczany bez złącza.

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-K403-00	ECDIC/01, stała komórkowa 0,1	Powierzchnie elektrod z AISI316, 0-200 $\mu$ S/cm
60-K401-00	ECDC/1, stała komórkowa 1,0	Powierzchnie elektrod grafitowych, 0-20 mS/cm
60-K407-00	ECDICPT/01, stała ogniwa 0,1, Pt100	Powierzchnie elektrod z AISI316, 0-200 $\mu$ S/cm
60-K408-00	ECDCPT/1, stała ogniwa 1,0, Pt100	Powierzchnie elektrod grafitowych, 0-20 mS/cm
80-K409-00	EICDCPT/001, stała ogniwa 0,01, Pt100	Powierzchnie elektrod z AISI316, 0-20 $\mu$ S/cm

Standardowe ogniwa pomiarowe, średnica 12 mm, długość 110 mm, długość kabla 5 m. Dostarczane bez złącza

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-K303-00	LFS0.1	Stała ogniwa 0,1
60-K301-00	LFS1.0	Cell constant 1.0
60-K304-00	LFS0.1 Pt100	Stała ogniwa 0,1
60-K302-00	LFS1.0 Pt100	Cell constant 1.0



**Scandril**  
czysta woda dla następnych pokoleń

**AKCESORIA DO STANDARDOWYCH ELEKTROD**

Numer artykułu	Nazwa	Opis/obszar pomiaru
60-T106-00	Kabel koncentryczny, kompletny 1m	S6 - BNC
60-T120-00	Kabel koncentryczny, kompletny 3 m	S6 - BNC
60-K703-00	PEC, NAP32	Mocowanie zanurzeniowe
60-K710-00	NPED2	Oprawa przepływowa
60-T902-00	NPED1	Oprawa przepływowa PG13
60-K707-00	GGF	Oprawa przepływowa PVC
60-K707-01	GGF-PG13	Oprawa przepływowa PG13 PVC
60-K707-02	GGF-PG13 PP	Oprawa przepływowa PG13 PP