



















model	BNC	ELMETRON	BNC	EUTECH	BNC	HANNA	DIN	KNICK	Lemo	METROHM	BNC	METTLER-TOLEDO	DIN	METTLER-TOLEDO	DIN	SCHOTT / WTW	nr zam.	zakres	zakres temp.	material trzonka	czujnik temp.	
	Biotrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 140	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	
	Double Pore	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 400	0...14 pH	0...+60°C	szkło	brak	
	Double Pore Knick					•											242 066	0...14 pH	0...+60°C	PEEK	brak	
	Filtrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	242 064	0...14 pH	0...+60°C	tworzywo sztuczne	brak	
	Flatrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 401	0...14 pH	0...+60°C	tworzywo sztuczne	brak	
	Flushtrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 060	0...14 pH	-10...+80°C	szkło	brak	
	Foodtrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 285	0...14 pH	-10...+100°C	szkło	brak	
	Gel-Glass	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 025	0...14 pH	-10...+60°C	szkło	brak	
	Liq-Glass	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 000	0...14 pH	-10...+100°C	szkło	brak	
	Liq-Glass DIN						•										238 185	0...14 pH	-10...+100°C	szkło	brak	
	Liq-Glass BNC	•	•	•							•						238 180	0...14 pH	-10...+100°C	szkło	brak	
	Liq-Glass TEMP DIN						•										238 406	0...14 pH	-10...+100°C	szkło	NTC 30	
	Liq-Glass Knick TEMP DIN							•									242 068	0...14 pH	-10...+100°C	szkło	NTC 30	
	Liq-Glass TEMP BNC											•					242 056	0...14 pH	-10...+100°C	szkło	NTC 30	
	Liq-Glass ORP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 145	±2000 mV	-10...+100°C	szkło	brak
	Minitrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 100	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	
	Polilyte Lab	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 403	0...14 pH	-10...+80°C	szkło	brak	
	Polilyte Lab TEMP DIN						•										242 058	0...14 pH	-10...+80°C	szkło	NTC 30	
	Polilyte Lab TEMP BNC											•					242 060	0...14 pH	-10...+80°C	szkło	NTC 30	
	PolyPlast	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 380	0...14 pH	0...+60°C	tworzywo sztuczne	brak	
	PolyPlast DIN						•										238 382	0...14 pH	0...+60°C	tworzywo sztuczne	brak	
	PolyPlast BNC	•	•	•							•						238 381	0...14 pH	0...+60°C	tworzywo sztuczne	brak	
	PolyPlast TEMP DIN						•										238 404	0...14 pH	0...+60°C	tworzywo sztuczne	NTC 30	
	PolyPlast Knick TEMP DIN							•									242 070	0...14 pH	0...+60°C	tworzywo sztuczne	NTC 30	
	PolyPlast TEMP BNC											•					242 050	0...14 pH	0...+60°C	tworzywo sztuczne	NTC 30	
	PolyPlast ORP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 385	±2000 mV	0...+60°C	tworzywo sztuczne	brak
	PolyPlast ORP BNC	•	•	•								•						238 384	±2000 mV	0...+60°C	tworzywo sztuczne	brak
	SenTix 20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	103 630	0...14 pH	0...+80°C	tworzywo sztuczne	brak	
	SenTix 21						•										103 631	0...14 pH	0...+80°C	tworzywo sztuczne	brak	
	SenTix 21-3							•									103 632	0...14 pH	0...+80°C	tworzywo sztuczne	brak	
	SenTix 22	•	•	•							•						103 633	0...14 pH	0...+80°C	tworzywo sztuczne	brak	
	SenTix 41																103 635	0...14 pH	0...+80°C	tworzywo sztuczne	NTC 30	
	SenTix 41-3																103 636	0...14 pH	0...+80°C	tworzywo sztuczne	NTC 30	
	SenTix 60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	103 639	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	
	SenTix 61																103 640	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	
	SenTix 62	•	•	•							•						103 641	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	
	SenTix 81																103 642	0...14 pH	0...+100°C	szkło	NTC 30	
	SenTix 82																103 643	0...14 pH	0...+100°C	szkło	NTC 30	
	SenTix ORP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	103 648	±2000 mV	0...+100°C	szkło	brak
	Single Pore Glass	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 160	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	
	Slimtrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 150	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	
	Spintrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 197	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	
	Tiptrode	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	238 080	0...14 pH	0...+100°C	szkło	brak	

# Elektrody pH i redoks

pH

przyłącze	długość trzonka*	średnica trzonka	diafragma	układ odniesienia	elektrolit	membrana	agár	emulsje wodne	farby / lakiery	gleba (zawiesina)	kosmetyki	majonez / śmietana	masło / ser	mięso	mleko	niewielkie objętości	owoce / warzywa	powierzchnia	roztwory białkowe	roztwory niewodne	sok owocowy	ścieki	woda pitna	woda dejonizowana
S7	60 mm	3 mm	ceramiczna	EVEREF	Protelyte	cyldryczna	•												•					
S7	35 mm	6 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	nakłuciowa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
kabel DIN (1 m)	35 mm	6 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	nakłuciowa	•		•			•	•	•	•	•			•					
S7	120 mm	12 mm	pierścieniowa	EVEREF	Skylite-Cl	plaska	•					•											•	•
S7	120 mm	12 mm	pierścieniowa	EVEREF	Skylite-Cl	plaska	•											•						
S7	120 mm	12 mm	szlifowa	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna	•	•		•	•								•	•	•	•	•	•
S7	120 mm	12 mm	ceramiczna	EVEREF	Protelyte	cyldryczna	•			•	•			•					•	•	•	•	•	•
S7	120 mm	12 mm	ceramiczna	Ag/AgCl	żel	cyldryczna																	•	•
S7	120 mm	12 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna																	•	•
S7	120 mm	12 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna																	•	•
S7	120 mm	12 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna																	•	•
kabel DIN (1.2 m)	120 mm	12 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna																	•	•
kabel DIN (1 m)	120 mm	12 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna																	•	•
kabel BNC (1.2 m)	120 mm	12 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna																	•	•
S7	120 mm	12 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna																	•	•
S7	60 mm	3 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna										•								
S7	120 mm	12 mm	otworowa	EVEREF-B	Polisolve	cyldryczna	•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	•	•
kabel DIN (1.2 m)	120 mm	12 mm	otworowa	EVEREF-B	Polisolve	cyldryczna	•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	•	•
kabel BNC (1.2 m)	120 mm	12 mm	otworowa	EVEREF-B	Polisolve	cyldryczna	•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	•	•
S7	120 mm	12 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	cyldryczna	•																•	•
kabel DIN (1.2 m)	120 mm	12 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	cyldryczna	•																•	•
kabel BNC (1.2 m)	120 mm	12 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	cyldryczna	•																•	•
kabel DIN (1.2 m)	120 mm	12 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	cyldryczna	•																•	•
kabel DIN (1 m)	120 mm	12 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	cyldryczna	•																•	•
kabel BNC (1.2 m)	120 mm	12 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	cyldryczna	•																•	•
S7	120 mm	12 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	cyldryczna	•																•	•
kabel BNC (1.2 m)	120 mm	12 mm	otworowa	Ag/AgCl	Polisolve	cyldryczna	•																•	•
S7	120 mm	12 mm	włóknista	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	żel	cyldryczna																	•	
kabel DIN (3 m)	120 mm	12 mm	włóknista	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	żel	cyldryczna																	•	
kabel BNC (1 m)	120 mm	12 mm	włóknista	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	żel	cyldryczna																	•	
kabel BNC (1 m)	120 mm	12 mm	włóknista	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	żel	cyldryczna																	•	
kabel DIN (1 m)	120 mm	12 mm	włóknista	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	żel	cyldryczna																	•	
kabel DIN (3 m)	120 mm	12 mm	włóknista	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	żel	cyldryczna																	•	
S7	120 mm	12 mm	platynowa	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	3 M KCl	stożkowa																	•	•
kabel DIN (1 m)	120 mm	12 mm	platynowa	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	3 M KCl	stożkowa																	•	•
kabel BNC (1 m)	120 mm	12 mm	platynowa	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	3 M KCl	stożkowa																	•	•
kabel DIN (1 m)	120 mm	12 mm	platynowa	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	3 M KCl	stożkowa																	•	•
kabel BNC (1 m)	120 mm	12 mm	platynowa	Ag/AgCl z mostkiem elektolitycznym	3 M KCl	stożkowa																	•	•
S7	120 mm	12 mm	platynowa	Ag/AgCl z mostk.	3 M KCl	stożkowa																	•	•
S7	120 mm	12 mm	otworowa	EVEREF	Skylite-Cl	cyldryczna														•			•	•
S7	100 mm	6 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna										•								
S7	180 mm	3 mm	ceramiczna	EVEREF	3 M KCl	cyldryczna										•								
S7	25 mm	6 mm	ceramiczna	EVEREF	Protelyte	nakłuciowa			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•					