

Elektrod- system 80



Elektrodsystem 80 är den nya generationens pH- och Redox-elektroder. En enkel och robust konstruktion ger ekonomiska fördelar. **Elektrodsystem 80** är det bästa alternativet till dagens konventionella elektrodsystem. pH-elektroden är försedd med ett skyddshölje i plast, avsett att skydda glaskulan. Skyddshöljet är enkelt att avlägsna för rengöring etc.

Till **Elektrodsystem 80** hör även ett universalfäste samt ett kontaktskydd för elektroden. Universalfästet typ Mini kan användas både som elektrodhållare och kalibrerställ. I ett och samma fäste finns plats för en pH-elektrod och en Redox-elektrod, allt för enklast tänkbara handhavande.

Typ av elektrod		Membran	R (25°C)	pH- område	Temp. område	Material
pH, PPK/G	Standard	GX-2	50-100 MΩ	0-13	-5 - +60 °C	PVC
pH, ANTK/G	Antimon	Keramik	100-1000 Ω	0-13	-5 - +60 °C	PVC
pH, PPK/G-HA	Hög Alkali	GX-3	200-1000 MΩ	0-13	-5 - +60 °C	PVC
pH, PPK/CL	Double Junction	GX-2	50-400 MΩ	0-13	-5 - +60 °C	PVC
pH, PPK/G-HT-Pt100	Hög temp. inbyggd Pt100	GX-2	50-400 MΩ	0-13	-5 - +90 °C	CPVC
pH, PPK/G-HT	Hög temp.	GX-2	50-400 MΩ	0-13	-5 - +90 °C	CPVC
pH, PPK/GP	Platt glasmembran, Teflon	GX-1	10-400 MΩ	0-13	-5 - +60 °C	PVC
RH, AgPK/G	Silver/ referens	Keramik	100-1000 Ω		-5 - +60 °C	PVC
RH, PtPK/G	Platina/ referens	Ring	100-1000 Ω		-5 - +60 °C	PVC
RH, PtPK/G-P	Platina, Teflonmembran	Ring	100-1000 Ω		-5 - +60 °C	PVC
RH, AuPK/G	Guld/ referens	Ring	100-1000 Ω		-5 - +60 °C	PVC
RH, AuPK/G-P	Guld, Teflonmembran	Ring	100-1000 Ω		-5 - +60 °C	PVC
RH, AuPtPK/G	Guld/ Platina/ referens	Keramik	100-1000 Ω		-5 - +60 °C	PVC
Temp., E80 Pt100-4	Pt100, 4-tråds				-5 - +60 °C	PVC
Temp., E80 Pt100-2	Pt100, 2-tråds				-5 - +60 °C	PVC

Tekniska data:

Elektrodlängd	500 mm	Referenstyp	Ag/AgCl
Diameter	25 mm	Anslutningskontakt	BNC-kontakt
Kabellängd	ca 1,0 m		

ELMACRON AB