

Technische Daten und Bestell-Info:

Wartungsarme IDS-pH-Elektroden mit Gelreferenzsystem

	SenTix® 940	SenTix® 940-3	SenTix® 940-P	SenTix® 945	SenTix® 945-P
Bestell-Nr.	103740	103741	103760	103743	103764
Messbereich pH	0 ...14 pH	0 ...14 pH	0 ...14 pH	0 ...14 pH	0 ...14 pH
Temperaturbereich	0...80 °C	0...80 °C	0...80 °C	0...80 °C	0...80 °C
Referenzsystem	Gel	Gel	Gel	Gel	Gel
Membranform	Zylinder	Zylinder	Kugel	Kugel	Zylinder
Diaphragma	Faser	Faser	Faser	3 x Keramik	3 x Keramik
Schaftmaterial	Noryl	Noryl	Noryl	Glas	Glas
Schaftlänge	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Schaftdurchmesser	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Temperatursensor	NTC 30 kOhm	NTC 30 kOhm	NTC 30 kOhm	NTC 30 kOhm	NTC 30 kOhm
Kabellänge	1,5 m	3 m	1,5 ... 100 m, Funk	1,5 m	1,5 ... 100 m, Funk

Präzisions-IDS-pH-Elektroden mit 3 mol/l KCl Flüssigreferenz

	SenTix® 950	SenTix® 950-P	SenTix® 980	SenTix® 980-P
Bestell-Nr.	103750	103761	103780	103762
Messbereich pH	0... 14 pH	0... 14 pH	0...14 pH	0...14 pH
Temperaturbereich	0 ...80 °C	0 ...80 °C	0...100 °C	0...100 °C
Referenzsystem	KCl 3 mol/l Ag+ frei	KCl 3 mol/l Ag+ frei	KCl 3 mol/l Ag+ frei	KCl 3 mol/l Ag+ frei
Membranform	Zylinder	Zylinder	Konus	Konus
Diaphragma	Keramik	Keramik	Platindraht	Platindraht
Schaftmaterial	PPE	PPE	Glas	Glas
Schaftlänge	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Schaftdurchmesser	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Temperatursensor	NTC 30 KOhm	NTC 30 KOhm	NTC 30 kOhm	NTC 30 kOhm
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 ... 100 m, Funk