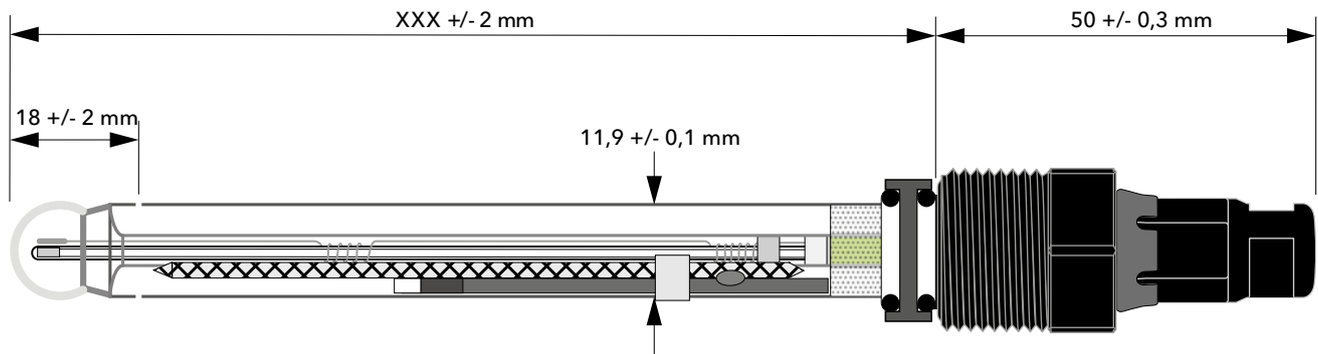




Analoge pH-/Redox-Einstabmessketten (ProcessLine®-Serie)

ProcessLine (PL) pH-Messketten für alle Anwendungen: Zum Einbau in ein Durchflussgefäß oder in eine Wechselarmatur

Über die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche informieren wir Sie auf unserer Website www.WTW.com



Technische Daten

Modelle ProcessLine®	PL 80-120pH	PL 80-225pH	PL 81-225pHT VP	PL 82-225pHT VP	PL 89-225Pt
Referenzsystem	DuraLid Polymerelektrolyt, wartungsarm, Ag/AgCl-System				
Diaphragma	2-fach Lochdiaphragma				
Druckfestigkeit	12 bar				
Temperaturbereich	0 ... +130 °C				
Messbereich/Einsatzbereich	pH 0 ... 14				± 2000 mV
Mechanik	Schaft: Glas Einschraubgewinde: PPS O-Ringe: Viton® HD-Beilegscheibe: Edelstahl 1.4571 Wässerungskappe: PE				
Abmessungen	Einbaulänge	120 mm	225 mm	225 mm	225 mm
	Schaft-Ø	12 mm			
Temperaturfühler	–		Pt 1000	Pt 100	–
Elektrischer Anschluss	S8 Steckkopf, PG 13,5		VP-Stecker, PG 13,5	VP-Stecker, PG 13,5	S8 Steckkopf, PG 13,5
Garantie	6 Monate für Sachmängel gemäß § 10 AGB				

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
PL 80-120pH	pH-Einstabmesskette mit S8 Steckkopf, Messbereich 0...14 pH	109233
PL 80-225pH	pH-Einstabmesskette mit S8 Steckkopf, Messbereich 0...14 pH, zum Einbau in CHEMTrac 830 M Wechselarmatur	109234
PL 81-225pHT VP	pH-Einstabmesskette VP-Schraubsteckkopf, Messbereich 0...14 pH, zum Einbau in CHEMTrac 830 M Wechselarmatur	109236
PL 82-225pHT VP	pH-Einstabmesskette VP-Schraubsteckkopf, Messbereich 0...14 pH, zum Einbau in CHEMTrac 830 M Wechselarmatur	109239
PL 89-225Pt	Redox-Einstabmesskette mit S8 Steckkopf, Messbereich ±2000 mV, zum Einbau in CHEMTrac 830 M Wechselarmatur	109235