

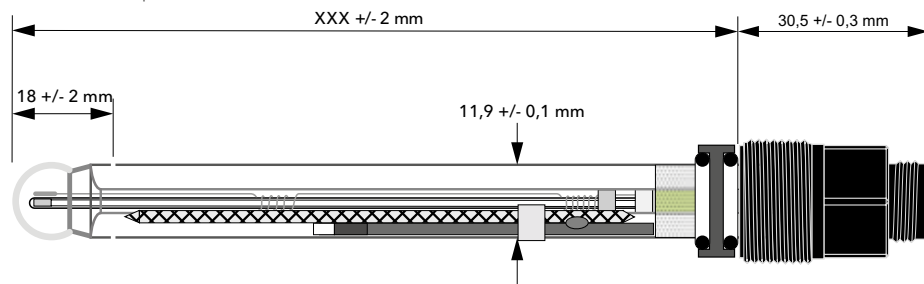


Analoge pH-/Redox-Einstabmessketten (ProcessLine®-Serie)

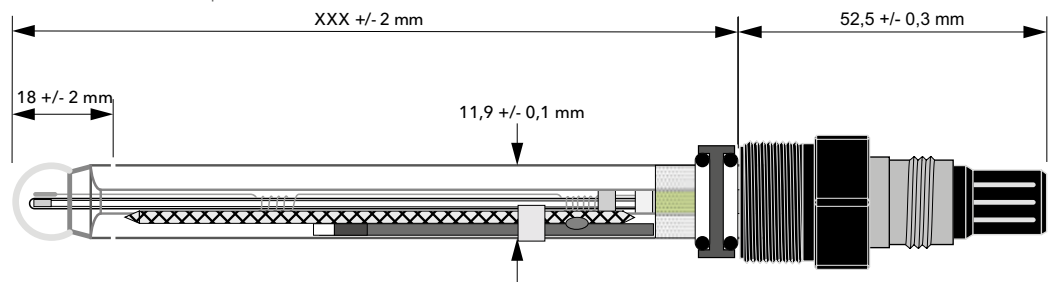
ProcessLine (PL) pH-Messketten für alle Anwendungen: Zum Einbau in ein Durchflussgefäß oder in eine Wechselarmatur

Über die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche informieren wir Sie auf unserer Website

ProcessLine® Einstabmesskette mit S8 Steckkopf



ProcessLine® Einstabmesskette mit VP-Schraubsteckkopf



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 |