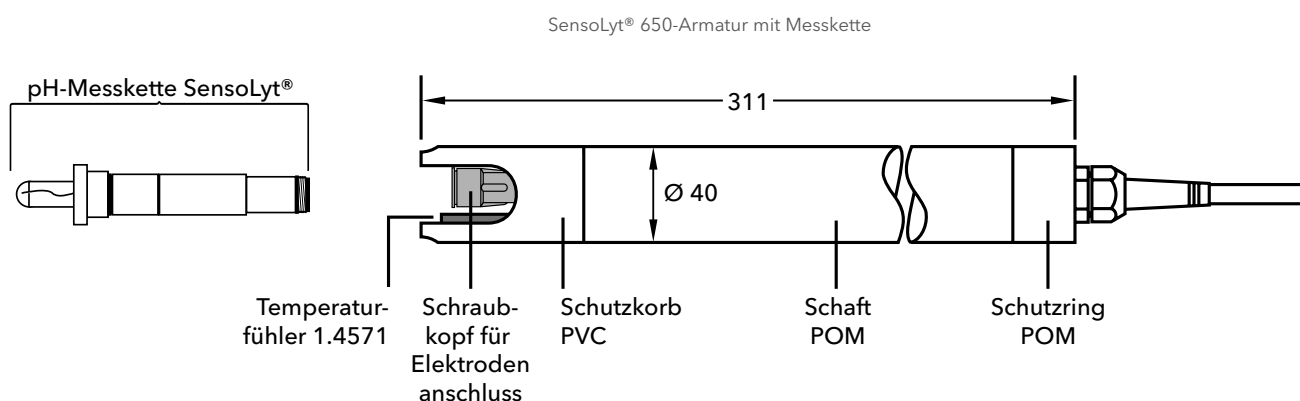




Analoge pH-/Redox-Armaturen SensoLyt®

pH-/Redox-Armatur für SensoLyt®-Messketten, mit Überspannungsschutz und integriertem Temperaturfehler

Über die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche informieren wir Sie auf unserer Website



Technische Daten

Modell	SensoLyt® 650
Messprinzip	Potentiometrisch
Messbereich	4 ... 12 pH (Armatur)
Integrierter Vorverstärker	Nein
Signalausgang	Hochohmig
Temperaturmessung	Integrierter NTC 0 ... +60 °C
Druckfestigkeit	10 bar
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 ... +60 °C
Elektrischer Anschluss	Integriertes PUR-Anschlusskabel mit 7-poligem Schraubstecker
Prüfzeichen	CE
Mechanik	Gehäuseschaft: POM; Schutzkorb: PVC; Schutzart IP 68
Gewicht (ohne Kabel)	Ca. 320 g
Garantie	2 Jahre für Sachmängel gemäß § 10 AGB

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
SensoLyt® 650-7	pH/Redox-Armatur mit hochohmiger Signalübertragung und integriertem T-Fühler, Kabellänge 7 m	109195



Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, WTW · Am Achalaich 11 · 82362 Weilheim · Germany
Tel +49 881 1830 · Fax +49 881 183-420 · Info.WTW@xylem.com · www.xylemanalytics.com

Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der Xylem Inc. oder eines seiner Tochterunternehmen. Technische Änderungen vorbehalten. © 2017 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG. 999261D Oktober 2019