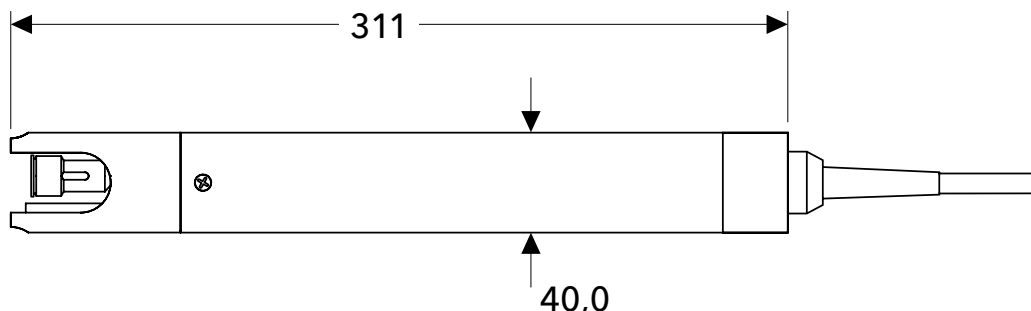


Analoge pH-/Redox-Armaturen SensoLyt® für den EX-Bereich



Einfacher Messkettenwechsel und flexible Messbereiche - die SensoLyt® 650-7 EX für explosionsgefährdete Bereiche (Zone1 IIC T6)

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



Technische Daten

Modell	SensoLyt® 650-7 EX
Integrierter Vorverstärker	Nein
Signalausgang	Hochohmig, analog
Temperaturmessung	Integrierter NTC, 0 °C ... +60 °C
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 °C ... +60 °C
Elektrischer Anschluss	PUR-Anschluss mit offenen Kabelenden
Prüfzeichen	CE
Mechanik	Schaft: POM, leitfähig Schutzkorb: POM, leitfähig Schutzring: POM, leitfähig Temperaturmessfühler: Edelstahl 1.4571 Schutzart: IP 68
Gewicht	Ca. 800 g (inkl. 7 Kabel, ohne Messkette)
Explosionsschutz	Ex ib IIC T6 Gb X
Garantie	2 Jahre für Sachmängel gemäß § 10 AGB

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
SensoLyt® 650-7 EX	Analoge pH/Redox-Armatur für den explosionsgeschützten Bereich (Ex ib IIC T6 Gb X), anschließbar an StratosProA201XpH-0(-1). Messketten bitte separat bestellen	109195EX
SensoLyt® SEA EX	pH-Einstabmesskette für den explosionsgefährdeten Bereich (nur bei Einbau in SensoLyt® 650-7 EX Sensor), Messbereich 2 ... 12 pH, für stark verschmutzte Abwässer.	109115EX
SensoLyt® ECA EX	pH-Einstabmesskette für den explosionsgefährdeten Bereich (nur bei Einbau in SensoLyt® 650-7 EX Sensor), Messbereich 2 ... 12 pH, für normal belastetes Abwasser (z.B. kommunales Abwasser).	109117EX
SensoLyt® SEA-HP EX	pH-Einstabmesskette für den explosionsgefährdeten Bereich (nur bei Einbau in SensoLyt® 650-7 EX Sensor), Messbereich 4 ... 12 pH, für den Einsatz unter erhöhten Druck-/Temperaturbedingungen.	109118EX
SensoLyt® DWA EX	pH-Einstabmesskette für den explosionsgefährdeten Bereich (nur bei Einbau in SensoLyt® 650-7 EX Sensor), Messbereich 0 ... 14 pH, für Trinkwasseranwendungen.	109119EX
SensoLyt® PtA EX	Rdiox-Einstabmesskette für den explosionsgefährdeten Bereich (nur bei Einbau in SensoLyt® 650-7 EX Sensor), Messbereich ±2000 mV, für stark verschmutzte Abwasser.	109125EX