



Be Right™



8350 pH Kombinations-Sensor, 3/4", analog, für korrosive Medien

Artikel-Nr.: Z08350=A=0000

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Weiter Messbereich: pH-Wert 0 bis 14

Schnelle Ansprechzeit für genaue Temperatur-Kompensation durch eingebauten Pt100-Fühler

Optimierte Lebensdauer: Hohe Resistenz gegen Vergiftung infolge eines doppelten Diaphragmas

Chemische Resistenz von Gehäuse- und Anschluss-Material, Stoßschutz für Glaskolben

Wartungsfrei: Kombinations- Gel-Elektrode

Technische Daten

Ansprechzeit:	10 s
Bemerkungen:	Ungeeignet für Wasserproben, die Fluorid bei pH <6 beinhalten
Besondere Hinweise:	Temperatur-Sensor in Kontakt mit Medium (intern)
Betriebsbedingungen:	110 °C maximum
Diaphragma:	Flache PTFE-Verbindung
Drift:	< 2 mV/Woche nicht-kumulativ
Druckbereich:	3,5 bei 110 °C
Durchmesser:	30 mm
Elektrolyt:	KNO ₃ und KCl
Genauigkeit:	0,05 pH bei 25 °C
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	10 m
Länge:	142.5 mm
Material:	Glas
Messbereich:	0 - 14
Sensor-Anschluss:	0.75 " NPT an beiden Sensorenden