



Be Right™



8350 pH Kombinations-Sensor, 3/4", analog, Pt100, für hohe Temperaturen

Artikel-Nr.: 08350=C=0004

CHF Preis: Kontakt
Lieferung innerhalb 1 Woche

Mit PPS-Gehäuse, 10 m Kabel und Erdungsstab. T_{\max} 110 °C.

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: Kombination mit Gel-Elektrode

Technische Daten

Ansprechzeit:	10 s
Anwendung:	High temperature
Bemerkungen:	Ungeeignet für Wasserproben, die Fluorid bei pH <6 beinhalten
Besondere Hinweise:	Flüssigkeitserdung
Betriebsbedingungen:	Temperature Maximum: 110 °C (230 °F)
Diaphragma:	Flache PTFE-Verbindung
Drift:	< 2 mV/Woche nicht-kumulativ
Druckbereich:	10 bar bei 25 °C
Elektroden-Anschluss:	Festes Kabel
Elektrolyt:	KNO ₃ und KCl
Genauigkeit:	0,05 pH @ 25 °C
Gewährleistung:	6 Monate
Inhalt:	8350 pH sensor with protective cap, user manual
Kabellänge:	10 m
Länge:	150 mm
Material:	Glas
Messbereich:	0 - 14 pH, ± 0.05 pH
Referenzelektrode:	None
Sensor-Anschluss:	0.75 " NPT-Gewinde an beiden Sensorenden

Special notes:

Temperatur-Sensor in Kontakt mit Medium

Temperatur-Sensor:

PT100

Inhalt

8350 pH sensor with protective cap, user manual