



9180 sc Ansäuerungseinheit

Artikel-Nr.: LZY051
EUR Preis: Kontakt
Lieferung innerhalb von 2 Wochen



Viele amperometrische Prozesse verfügen über optimale pH-Bereiche, in denen sie am genauesten sind und die besten Ergebnisse erzielen. Das Hinzufügen einer Ansäuerungseinheit zu Messgeräten wie dem CL10 sc trägt dazu bei dass die Proben in einem für die Messung günstigen pH-Bereich bleiben.

Technische Daten

Anschlussgewinde:	0,125" NPT (für Schlauch-Armaturen)
Bemerkungen:	Komponenten: <ul style="list-style-type: none">• Konsole mit Pumpe, Ein-/Ausschalter und Anschlusskasten• Dichtung aus Gummi• Relais Spannungsgrenze für SC 100
	Schläuche: <ul style="list-style-type: none">• Pumpenschlauch, hoher Durchfluss, 1,52 mm, mit Armaturen• Pumpenschlauch, geringer Durchfluss, 0,76 mm, mit Armaturen• Tygon-Schlauch, 1/16 Zoll• Armaturen, 1/16 Zoll Schlauch
Breite:	250 mm
Depth panel:	107 mm
Durchfluss:	min. 0,24, max. 1 mL/min
Elektrische Sicherung:	T, 250 mA, 250 V
Höhe (Panel):	270 mm
Inhalt:	Versauerungsset, Carboy, 1 m digitales Verlängerungskabel, Schlauchset und Anleitung.
Kabellänge:	1 m digital
Material:	Carboy: PEHD (hochdichtes Polyethylen)
Spannungsversorgung (Volt):	12 V DC
Volumen:	10 L Chemikalien nicht unterstützt

Inhalt

Versauerungsset, Carboy, 1 m digitales Verlängerungskabel, Schlauchset und Anleitung.