- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Resthärtekontrollgeräte
- 1.1.1 Härtekontrollmessgerät softwatch



Härtekontrollmessgerät softwatch

Vollautomatisches Analysengerät zur Überwachung der Rest-/Gesamthärte.

Das elektronische Steuergerät für mikroprozessorgesteuerten Analysenablauf, mit Funktionsüberwachung bei Indikatormangel, Reichweitenanzeige Indikator, Messdatenspeicher, intuitiver Bedienung mit Grafikdisplay, automatischer Messkammer-/Wassermangel-/ Trübungsüberwachung bietet eine Vielzahl an Analyse- und Steuerungsmöglichkeiten.

Hilfreiche Informationen und Steuerungsmöglichkeiten sind auf einem visuellen Display ersichtlich und mit einer 8-Tasten-Steuerung einstellbar.

Das Gerät ist für den BOB-Betrieb zugelassen.

Technische Daten:

Anschluss Zu-/Ablauf: 6,0 / 8,0 mm
Betriebsdruck : 0,5 - 5 bar

Wasserverbrauch : ca. 1.000 ml
Indikatorverbrauch : < 0,10 ml
Temperaturbereich : 5,0 - 40 °C
Zeitintervalle : 5 - 360 min
Mengenintervall : 1 - 9999 l
Netzanschluss : 85 - 305 V

47 - 440 HZ

Schutzart : IP 54/I

Abmessungen:

 Höhe
 : 250 mm

 Breite
 : 350 mm

 Tiefe
 : 140 mm

Alle wasser- und indikatorberührenden Teile aus korrosionsbeständigem Material.

Artikelnr.: 172600000000

Menge: Stk Preis: € GP: