



Thermo Scientific B-Pure™ Wasseraufbereitungssystem

Artikelbilder

Beschreibung

B-Pure™ Wasseraufbereitungssystem Passen Sie das wirtschaftliche Thermo Scientific™ B-Pure™ Wassersystem für Wasser in Laborqualität an die Anforderungen Ihrer Vorbehandlungs- oder Deionisierungs-Anwendungen an. Zertifizierung/Konformität: CE, CSA
Beschreibung: Deionization system; Half-size module Abmessungen (L x B x H): 17,8 x 17,8 x 38,1 cm (7 x 7 x 15 in.)
Speisewassertemperatur (angloamerikanisch): 40 °F bis 120 °F Speisewassertemperatur (metrisch): 4 °C° bis 49 °C° Zur Verwendung mit (Geräte): Deionisierungssystem zur Wasseraufbereitung Höhe (angloamerikanisch): 15 in. Einlassanschluss NPTF (angloamerikanisch): 0,5 Zoll Einlassanschluss NPTF (metrisch): 1,3 cm Eingangsdruck: 100 psig Länge (angloamerikanisch): 7 Zoll Erfordert: Half-Size B-Pure Cartridge Elektrischer Widerstand: 1 to 10MΩ·cm (depending on cartridge used) Typ: Halbgrößenhalter Breite (angloamerikanisch): 7 Zoll Flussrate: 2 l/min Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-3730
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

