- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Mischbettpatronen Reinstwasser
- 1.1.1 Mischbettpatrone desaliQ:PA16



Mischbettpatrone desaliQ:PA16

Kompaktes Mischbett-Ionenaustauscher-System zur Wasservollentsalzung. Diese Edelstahlausführung ist bis 10 bar druckbelastbar und kann zur Aufbereitung von Rohwasser mit Trinkwasserqualität gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) bzw. Restentsalzung von Permeat aus Umkehrosmoseanlagen (RO-Anlagen) eingesetzt werden.

bestehend aus:

- 1 Austauscherpatrone aus Edelstahl, einschließlich innerem Verteilersystem
- 1 Füllung Reinstwasser-Mischbettharz
- 1 ovaler Bügelverschlussdeckel zum einfachen Harztausch

Bei einer Eingangsleitfähigkeit des Wassers von 20 µS/cm und einer Ausgangsleitfähigkeit des Wassers von < 5 µS/cm nach der Mischbettpatrone desaliQ:PA beträgt die Kapazität zwischen 2 Regenerationen ca. 70.000 l.

Technische Daten:

Anschlussnennweite : R 3/4" AG Nenndurchfluss : 1,6 m³/h

Durchfluss bei 1 bar

Druckverlust : 1,08 m³/h
Nenndruck : PN 10
Behälterdurchmesser : 410 mm
Behälterhöhe : 820 mm
Auslieferungsgewicht : 68 kg
Wassertemperatur max. : 30 °C
Umgebungstemp. max. : 30 °C

Das Reinstwasser-Mischbettharz (Einwegharz) kann bei Erschöpfung nicht regeneriert werden.

Artikelnr.: 703685

Menge: Stk Preis: € GP: €