

1 Grünbeck Wasseraufbereitung

1.1 Mischbettpatronen Reinstwasser

1.1.1 Mischbettpatrone desaliQ:PA12



Mischbettpatrone desaliQ:PA12

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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ und einer Ausgangsleitfähigkeit des Wassers von $< 5 \mu\text{S}/\text{cm}$ nach der Mischbettpatrone desaliQ:PA beträgt die Kapazität zwischen 2 Regenerationen ca. 15.400 l.

Technische Daten:

Anschlussnennweite : R 3/4" AG
Nenndurchfluss : 1,2 m³/h
Durchfluss bei 1 bar
Druckverlust : 0,85 m³/h
Nenndruck : PN 10
Behälterdurchmesser : 240 mm
Behälterhöhe : 755 mm
Auslieferungsgewicht : 23 kg
Wassertemperatur max. : 30 °C
Umgebungstemp. max. : 30 °C

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

Artikelnr.: 703665

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

