

Ionenaustauscher-System DS 750

Druckloses Ionenaustauscher-System von stakpure, der ökonomische Wege zu vollentsalztem Wasser. In einer Patrone aus Kunststoff fließt Wasser über ein Mischbett spezieller Anionen- und Kationen Harze und wird somit durch die bewährte Methode des Ionenaustauscher-Verfahrens vollentsalzt bzw. demineralisiert. Komplettiert wird das System mit einem analogen Leitfähigkeitsmessgerät, Wandhalterung und Schlauchsatz. Eigens entwickelt für Arztpraxen, kleine Labors sowie die Herstellung von Batteriewasser mit einem Tagesbedarf von bis zu 15 Litern, werden z.B. Schlieren, Flecken oder gar Korrosion an den Instrumenten vermieden. Ionenaustauscher-Systeme von stakpure erfüllen alle gängigen Normen wie z.B. DIN EN 13060, ASTM, VDE 0510 und erzielen eine gleichbleibend hohe Wasserqualität. Die Harze zeichnen sich durch lange Standzeiten aus und lassen sich kostengünstig wieder regenerieren.

Ausführung

Typ	DS 750
Material	Polyethylen
Durchflussleistung	100 l/h
Kapazität bei 10°GSG*	750 l
Reinwasserqualität	0,1 – 20 µS/cm
Wassertemperatur max.	30°C
elektrischer Anschluss	230 V / 50-60 Hz
Maße Ø x Höhe (Zweitpatrone)	175 x 470 (350) mm
Anschluss Rohwasser	R ¾" AG Anschluss
Reinwasser	Tülle
Gewicht ca. (Zweitpatrone)	6 (5) kg

*Gesamtsalzgehalt



Lieferumfang

Drucklose Kunststoff-Patrone mit UV-Schutz, natur

Füllung mit regenerierbaren Qualitäts-Mischbett Harzen

Analoges Leitfähigkeitsmessgerät

Schlauchsatz 2 x 1,5 m