

Ionenaustauscher-System DS 450

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 10 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.

Technische Daten

Typ	DS 450 Material Polyethylen
Durchflussleistung	50 l/h
Kapazität bei 10°GSG*	425 l *Gesamtsalzgehalt
Reinwasserqualität	0,1 – 20 µS/cm
Wassertemperatur max.	30°C
elektrischer Anschluss	230 V / 50-60 Hz
Maße Ø x Höhe	100 x 600 mm
Anschluss	R ¾" AG
Gewicht ca.	3 kg



*innovatives Filtersystem
kein Harzaustritt*

Lieferumfang

Drucklose Kunststoff-Patrone

Füllung mit Qualitäts-Mischbett Harzen

Analoges Leitfähigkeitsmessgerät

Wandhalterung und Schlauchsatz 2 x 1,5 m