

## Ionenaustauschersystem IE 8400

Druckfeste Ionenaustauscherpatronen sind meist der ökonomischste Weg zu vollentsalztem Wasser. In einem Behälter aus Edelstahl fließt Wasser über ein Mischbettharz und wird dabei mithilfe des Ionenaustauscher Verfahrens vollentsalzt bzw. demineralisiert. Ob für die Versorgung von Reinstwassersystemen, Analyseautomaten, Spülmaschinen, Autoklaven oder der industriellen Verwendung in den Bereichen Prozess-, Batterie- und Kühlwasser. Ionenaustauschersysteme erfüllen alle gängigen Normen wie z.B. ASTM, CLSI, DIN EN 285, VDE 0510 und erzielen eine gleichbleibend hohe Wasserqualität. Die Harze zeichnen sich durch eine lange Standzeit aus und werden bei Bedarf umweltfreundlich regeneriert.



### Ausführung und Lieferumfang

Druckfeste Patrone aus Edelstahl inkl. Lanzensystem  
 Gefüllt mit regenerierfähigem Qualitäts-Mischbettharz

Typ	IE 8400
Leistung	2400 l/h
Kapazität bei 300µS/cm*	8400 Liter
Reinwasserqualität	0,1 – 20 µS/cm
Patronenmaterial	V4A Edelstahl
Druckbelastbar bis max.	10 bar
Anschluss	R ¾"
Betriebstemperatur max.	40 °C
Abmessungen	360 x 710 mm
Gewicht	66 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>10000206</b>

\* Die Kapazität kann je nach Beschaffenheit des Speisewassers schwanken.

Auf Anfrage können die Patronen auch mit Schnellverschlusskupplungen ausgestattet und die verwendete Füllung (Mischbettharz) ihren Bedürfnissen angepasst werden.