

Ministil Mischbettpatronen Black-Line

Patronenentsalzungsgerät
Typen: B-15, B-22, B-52



Ministil Mischbettpatrone

Technische Änderungen vorbehalten.

1. Einsatz

Die Mischbett-Entsalzungspatronen Ministil dienen zur Entsalzung bis auf einen Leitwert von 0,2 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Die Mischbett-Ionenaustauschtechnik liefert ein qualitativ hervorragendes Wasser, welches einem Destillat und einem mittels Zweisäulen-Ionenaustauschtechnik hergestellten Reinwasser bezüglich seines Gehaltes an ionogenen Verunreinigungen weit überlegen ist. Ebenso wird im Gegensatz zur Umkehrosmose-Technik auch gelöste Kohlensäure entfernt.

Durch spezielle Anordnung mehrerer Patronen bzw. Kombination mit anderen Komponenten lassen sich auch besondere Anforderungen leicht erfüllen. Sie sind einsetzbar in Laboratorien, Kliniken, in der chemischen und elektronischen Industrie, für Klima- und Waschanlagen usw.

2. Funktion

Die Vollentsalzung von eisen- und manganfreiem Rohwasser erfolgt im Durchlaufverfahren durch Ionenaustausch. Hierbei werden alle Kationen gegen Wasserstoffionen, und alle Anionen gegen Hydroxidionen ausgetauscht. Kationen- und Anionenaustauscherharze liegen als Gemisch in einem Behälter vor.

Nach Beladung der Harzfüllungen mit Kationen bzw. Anionen wird das Wasser nicht mehr entsalzt.

Durch Regeneration mit technischer Salzsäure bzw. Natronlauge werden die Harze wieder in die H^+ -Form bzw. in die OH^- -Form

überführt und stehen erneut für den Entsalzungsbetrieb zur Verfügung.

Das Ministil-Entsalzungsgerät besteht aus einer druckfesten Entsalzungspatrone und einer Leitfähigkeitsüberwachung mit Anschlußteilen.

Ein integriertes Instrument zur Leitfähigkeitsüberwachung zeigt je nach Ausführung analog oder über Signalpunkte die Fälligkeit der Regeneration an oder beendet automatisch die Produktion von entsalztem Wasser.

Das Auswechseln der Patrone geschieht mit wenigen Handgriffen. Der Benutzer kommt dabei weder mit Harz noch mit Chemikalien in Berührung.

Ministil-Geräte arbeiten mit Harzen, die nicht an ihrem Einsatzort, sondern in zentralen Regenerierstationen zusammen mit den Harzen von mehreren Betreibern regeneriert werden.

Das Austauschverfahren, bei dem die Regeneration im großen Maßstab in der Regenerierstation Stuttgart stattfindet, ist wirtschaftlicher und bedeutet viel weniger Arbeit, Energie, Regeneriermittel und vor allem für den Verbraucher von vollentsalztem Wasser geringere Investitionen.

Für die Regeneration besteht ein dichtes Servicenetz in vielen Ländern Westeuropas.

3. Lieferumfang

- Druckfeste Ionenaustauscher-Patrone
- Instrument zur Leitfähigkeitsmessung ausgelegt für den direkten Aufbau auf den Reinwasseraustritt der Ionenaustauscher-Patrone. Wahlweise auch zur Wandmontage
- Druckschlauch mit 3/4" Überwurfgewinde und Rückschlagventil für den Anschluß an die Wasserversorgung
- Reinwasserentnahme über Druckschlauch

4. Technische Daten / Maße

Typ		B-15	B-22	B-52
Entsalzungsleistung max.	m ³ /h	0,45	0,6	1,8
Entsalzungskapazität pro Regeneration ca.	val	6,8	8,9	19,0
Leistung zwischen zwei Regenerationen bis 20 µS/cm bei 20 °C entsprechend einem Gesamtsalzgehalt des Rohwassers von:				
	10 °d m ³	2,0	2,7	6,5
	20 °d m ³	1,0	1,35	3,25
	30 °d m ³	0,7	0,9	2,1
max. zul. Betriebsdruck bei einer Temperatur von:	20 °C bar	6	6	6
max. zul. Betriebstemperatur	°C	50	50	50
Anschluß elektrisch	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Maße: Durchmesser	mm	240	240	370
Gesamthöhe	mm	445	565	610
Versandgewicht ca.	kg	15	20	46
Betriebsgewicht ca.	kg	20	25	51

5. Zubehör und Varianten

1. Eine zusätzliche Entsalzungspatrone gestattet die Produktion von entsalztem Wasser praktisch ohne Unterbrechung. Diese kann auch über Anschlußwinkel in Serie geschaltet werden.
2. Leitfähigkeitsmeßgerät, druckfest mit integrierter Meßelektrode, ausgelegt für direkten Aufbau auf den Reinstwasser-austritt der Ionenaustauscher-Patrone. Wahlweise auch als Wandgerät mit Umschaltkontakt und Anschlußkabel (1,2 m) mit Gerätestecker zur Betätigung eines spannungslos geschlossenen Magnetventils. Ein Druckschalter gestattet die Überbrückung des Schaltkontaktes, damit dem Ministil-Entsalzungsgerät trotz Erreichen des Schaltpunktes Wasser entnommen werden kann.
3. Für andere Steuerungs- oder Signalaufgaben eignet sich die Controlbox Typ 3.11 mit potentialfreiem Umschaltkontakt (2A, 230 V/50-60Hz), Niveausteu-erung incl. Schwimmerschalter und Anschlußkabel 2,5m, Magnetventil
4. Reinwasservorratsbehälter zur Verwendung mit Controlbox 3.11. Inhalt 100 Liter (ca.475 mm Durchmesser, 800 mm Höhe).

