

Optimale Sicherheit mit behropur® Wasservollentsalzern

Sie sind sicherheitsbewusst. Natürlich schließen Sie immer die Wasserzufuhr, wenn Sie Ihre Entsalzungsanlage einmal längere Zeit unbeaufsichtigt lassen.

Andererseits: Je nach Anwendung müssen Wasservollentsalzer häufig unbeaufsichtigt arbeiten. Das liegt in der Natur der Sache. Das birgt aber auch Gefahren.

Wenn Sie Ihren behropur® Wasservollentsalzer unbeaufsichtigt betreiben müssen, benötigen Sie das behropur® Lecksicherungs-Set mit Lecksensor.

Sollte sich an Ihrem Ionenaustauscher eine undichte Stelle bilden, fängt die Wanne das austretende Wasser auf. Der Sensor spricht an und unterbricht die Wasserzufuhr.

Damit vermeiden Sie sicher kostspielige Wasserschäden.

Art.-Bez.	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
LS 191	behropur® Lecksicherungs-Set inkl. Steuergerät, Wasserfühler, Magnetventil, Alarmsummer	B00223545
AW - LS	Auffangwanne für behropur® Lecksicherungs-Set	B00632816

Info unter 0 211 - 7 48 47 - 17

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Bestellung

Art.-Bez.	Art.-Nr.	€/Stk.	Bestellmenge	€ Gesamt
FG 130	B00440918			
FE 130	B00223562			
AF 130	B00223563			
LS 191	B00223545			
AW - LS	B00632816			

Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt. ab Werk Düsseldorf
Preisänderungen vorbehalten

Besteller

Firma: _____

Name: _____
Position: _____
Straße: _____
Postleitzahl/Ort: _____
Tel.: _____
Fax: _____
e-mail: _____

Fax an 0211 - 7 48 47 - 48

behr Labor-Technik GmbH
Spangerstraße 8 • 40599 Düsseldorf
Tel.: 0211 - 7 48 47 17 • Fax: 0211 - 7 48 47 48
Email: info@behr-labor.com • Internet: www.behr-labor.com



B00509795 D - V3 - 1_001



Optimale Wasserqualität

mit behropur® Wasservollentsalzern



Optimale Sicherheit mit
behropur® Wasservollentsalzern

Vollentsalztes Wasser

behropur® Mischbett-Ionenaustauscher liefern vollentsalztes Wasser nach folgenden Spezifikationen:

- Qualität 3 im Sinne der Klasseneinteilung der DIN ISO 3696:1987 – Wasser für analytische Zwecke.
- Spezifikation Pharma nach VDI-Richtlinie VDI 2083 – Reinraumtechnik. Qualität, Erzeugung und Verteilung von Reinstwasser.
- Europäisches und Deutsches Arzneimittelbuch (DAB).
- behropur® Mischbett-Ionenaustauscher enthalten Harze von geprüfter Qualität.

Die optimale Ausnutzung der Austauscherkapazität durch absolut gleichmäßige Wasserverteilung im Gerät garantiert Ihnen Wasser mit einer sehr niedrigen Leitfähigkeit über die volle Kapazität des Wasservollentsalters.



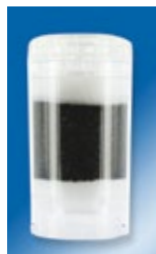
FG 130



FG 130 plus AF 130



FE 130



AF 130

Partikelfreies Wasser

Sie brauchen Wasser, das frei ist von Partikeln?

Das garantiert Ihnen der behropur® Filter FG 130 mit entsprechendem Filtereinsatz. Dem Ionenaustauscher nachgeschaltet hält er auch feinste Partikel vollständig zurück und schützt Ihre hochwertigen Geräte. Durch das Klarsichtgehäuse des FG 130 können Sie sich jederzeit mit einem Blick über den Zustand des Filtereinsatzes informieren.

Je nach Anforderung können Sie einen Universalfilter (5µ) oder einen Aktivkohlefilter (20µ) einsetzen.

Art.-Bez.	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
FG 130	behropur® Filtergehäuse für Filtereinsätze mit einer Länge von 5". Transparentes Gehäuse aus PP. Anschlüsse 3/4", maximaler Betriebsdruck 8 bar, max. Temp. 50 °C	B00440918
FE 130	behropur® Filtereinsatz, PP, 5µ, Länge 5", max. Druck 6 bar, max. Temp. 80 °C	B00223562
AF 130	behropur® Filtereinsatz, Aktivkohle, 20µ, Länge 5", max. Druck 6 bar, max. Temp. 50 °C	B00223563

Nachgeschaltete Filter dürfen Sie nur bei druckfesten behropur® Ionenaustauschern verwenden. Druckfreie Austauscher werden durch den Gegendruck zerstört.

Dabei kann es auch zu kostspieligen Folgeschäden kommen.

Einsatz des Lecksicherungs-Set

