

Optimale Wasserqualität

Mit behropur® Mischbett-Ionenaustauscher



FG 130

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.

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. 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.

Filter für behropur® Mischbett-Ionenaustauscher

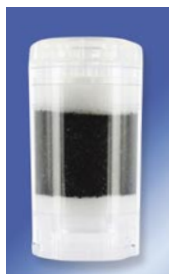
Typ	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
FG 130	behropur® Filtergehäuse für Filtereinsätze mit einer Länge von 5". Transparentes Gehäuse aus PP. Anschlüsse 3/4", maximaler Betriebsdruck 8 bar, max. Temp. 50 °C	93 48 60260
FE 130	behropur® Filtereinsatz, PP, 5µ, Länge 5", max. Druck 6 bar, max. Temp. 80 °C	93 48 60261
AF 130	behropur® Filtereinsatz, Aktivkohle, 20µ, Länge 5", max. Druck 6 bar, max. Temp. 50 °C	93 48 60262



FG 130 plus AF 130



FE 130



AF 130