

**Details / 1 RFP**

Ablage als: &lt;Tnr&gt;-IDE&lt;1...n&gt;-&lt;Stand jjmdd&gt;

in: CS/Dok/Zeichnungen ... Internet

Stand: 07.11.2011

<b>Bezeichnung (Teile-Nr.)</b>	<b>Ausführung / Verfügbarkeit</b>	<b>Rückhaltung 1)</b>	<b>Durchfluß 2) Standzeit 3)</b>	<b>Bemerkungen</b>
RFP Premium D (201RFP030-EV)	- Einzelverpackung - ab Lager	- PRG = 0,7 µm - ARR = 80 % - ARK = 0,5 m <sup>3</sup> - Bakterienrückhaltung	- Durchfluß 0,5 – 0,8 l/min - Standzeit max. 4 Wochen oder 500 l	- Hauptpatrone für die normale Reise
RFP Premium D-L (201RFP030L-EV)	- Einzelverpackung - ab Lager	- PRG = 0,7 µm - ARR = 80 % - ARK = 1 m <sup>3</sup> - Bakterienrückhaltung	- Durchfluß 0,8 – 1,2 l/min - Standzeit max. 8 Wochen oder 800 l auf Reisen bzw. 12 Wochen oder 1000 l bei stationärem Einsatz (Klein- küche)	- Patronen für die längere Reise, Hauptpatrone für die Klein- küche

Erläuterungen:

- 1) Die angegebenen Leistungsparameter sind unter der Rubrik Anwendung / AT / AT Patronenauswahl definiert
- 2) Die Durchflußangabe bezieht sich auf 4 bar Leitungsdruck, genügend großen Leitungsquerschnitt und auf den reinen Patronendurchfluß. Gehäuse und Installationsmaterial verringern den Durchfluß zusätzlich. Beachten Sie dazu unter Rubrik Anwendung / AT ... / AT Druckverlust ...
- 3) Innerhalb der angegebenen Werte kann ein Filterwechsel vorzeitig erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluß spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser. Die adsorptive Rückhaltewirkung ist trotz verringerter Durchflußmenge weiterhin gegeben (Cu, Pb, Arzneimittelrückstände, ...).