AQUAPHOR QuickChange Trinkwasser – Filtrationssystem mit AQUALEN ® - Technologie mit Enthärtung

Betrifft: Aquaphor QuickChange

Enthärtung

Verfahren, Inhalt: Produktdatenblatt

Dokumentnummer: 27

Erstellt von: H2on GmbH Version vom: 11.03.13

Rückfragen: Kontakt siehe www.aguaphor-filter.de

Thematik

Neben der Wasserenthärtung mittels einer Osmosemembran ist die Enthärtung durch einen Ionentauscher das zweite gängige und praxisbewährte Verfahren.

Kalkbildende Substanzen (hauptsächlich Calcium) werden gebunden, Natriumionen im Gegenzug freigesetzt, also "ausgetauscht".

Die Umsetzung erfolgt hier mittels der Aquaphor QuickChange Kartusche Typ K1-04. Diese ist einfach und oft regenerierbar.

Die Regenerationsanleitung stellen wir im Produktdatenblatt Nr. 9 zur Verfügung.

Technische Daten QC Enthärter

Kapazitätsfenster:

Kapazität Enthärtung AP QC K1-Serie		
Reduzierung der	Kapazitätsvolumen	
Eingangshärte	in Liter	
um °dH		
5,6 bis 11,2	1000 - 500	
11,2 bis 16,8	500 - 330	
16,8 bis 22,4	330 - 250	
22,4 bis 28,0	250 - 200	

Kapazität Enthärtung AP QC K1-Serie		
Härtegrad	Kapazitätsvolumen	
Eingangswasser	in Liter	
1 – 2 mmol	1000 - 500	
2 – 3 mmol	500 - 330	
3 - 4 mmol	330 - 250	
4 – 5 mmol	250 - 200	

Durchflussraten: 1,5 bis 3,5 Liter/Min.

Teilenthärtung

Maße: H 350 x Ø 90 mm

Gewicht: ca. 1 kg

Anschlüsse: **6,35mm** [1/4"] QuickFitting Maximaler Wasserdruck: 6,3bar / 91,4 psi

Wassertemperatur: +5...+40 °C

Material weiß: PP Material blau: POM

Informationen zur Wasserhärte

Einstufung der Wasserhärte (gem. Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007).

Härtebereich	Gesamthärte °dH	Gesamthärte mmol/l
weich	bis 8,4°dH	bis 1,5 mmol/l
mittelhart	8,4-14°dH	1,5-2,5 mmol/l
hart	mehr als 14°dH	mehr als 2,5 mmol/l

Einsatzmöglichkeiten der Wasserenthärtungskartusche jeweils mit Schadstoffentfernung und Keimsperre (Hygieneprotektion)

1.) DUO Untertisch:



Abb.: (1) K1-04 und (2) K1-07B

2.) TRIO Untertisch:



Hier können z.B. zwei K1-04 in Serie betrieben werden oder eine zusätzlicher Aktivkohleblock eingesetzt werden.

3.) DUO Auftischfilter:



Abb.: QuickChange Edelstahlausführung

Auftischfilter,

Qualitätsmanagement

Siehe www.aquaphor-filter.de

Gehäuse Druckprüfung:

Nenndruck PN6 [Pressure Nominal] nach EN 1333 [Nenndruckstufe]; Statische Druckprüfung und dynamische Druckprüfung des Filtergehäuses DIN

EN 14989:2004 wird erfüllt (Vom Hersteller in Anlehnung an DIN EN 14989 durchgeführt).

Der Hersteller AQUAPHOR

ist ein führender Filter- und Gehäuseproduzent für den amerikanischen. asiatischen und europäischen Raum für POU und POE Systeme sowohl in Privathaushalten als auch für kommerzielle und industrielle Applikationen. Die besondere Oualität ist in mehr als 30 internationalen Patenten begründet, die durch ein wissenschaftliches Team in eigenen chemischen und mikrobiologischen Laboreinrichtungen erarbeitet wurden. Für die Qualitätssicherung stehen entsprechende Kontrolleinrichtungen zur Verfügung (Protokoll NSF 42, NSF 53 und EPA Mikrobiologie) Wasserfilter werden als OEM Produkte für internationale Gerätehersteller angeboten.



Design, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Wasserfiltern und Filterkomponenten zertifiziert vom TÜV NORD, Essen, Deutschland gemäß dem Qualitätsmanagement ISO 9001 : 2008. Rezertifiziert im Juli 2009.

Sicherheitsvorgaben

Filterwechsel in Anlehnung an DIN 1988 nach 6 Monaten. Die vom Hersteller vorgegeben **Betriebshinweise** einzuhalten. sind Installationsarbeiten sind von fachkundigem Personal vorzunehmen. Fine Dichtigkeitsprüfung ist nach der Installation vorzunehmen. Die gekennzeichnete **Durchflussrichtung** ist zu beachten. Alle Filteranlagen dürfen nur mit Kaltwasser betrieben werden. Filteranlagen dürfen grundsätzlich nicht hinter drucklosen (d.h. nicht druckfesten) Boilern betrieben werden! Der Betreiber hat für einen bestimmungsgemäßen Einsatz zu sorgen. Neue Filter müssen vor der ersten Trinkwasserentnahme mit ca. 10 Litern gespült werden. Dies gilt ebenso, wenn der Filter länger wie einen Tag nicht genutzt wurde.

Es sind die Regeln der Technik und die gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes zu berücksichtigen. Alle Produkte dürfen bei einer sichtbaren Beschädigung oder einer sonstigen Störung nicht mehr Weiterbetrieben werden. Trotz sorgfältig aufbereiteter Informationen können wir keine Haftung oder Garantie bezüglich der Richtigkeit, der Aktualität und der Vollständigkeit der Inhalte auf der Homepage, auf den Produktinfoblättern, den Hinweisen und der Produkt- und Preislisten übernehmen. Der gesetzliche Urheberrechtschutz auf alle von uns erstellten Bilder und Dokumente ist zu beachten. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Es gelten weiterhin die Vorgaben unseres Dokuments: "Allgemeine Sicherheitsvorgaben im Umgang mit Wasserfiltern".

H2on GmbH

Konrad Hein Dipl. Ing. Seekarstr. 1 1/2 D-83646 Bad Tölz Tel 08041- 79 38 173 Fax 08041- 79 38 174

Ehrlich Analytik Entwicklung GmbHLutz Ehrlich Pennigsehler Str. 343

D-31618 Liebenau Tel 05023 – 20 89 11 Fax 05023 – 90 05 00

Kontakt und weitere Informationen durch den Exklusivvertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz, Benelux:

www.aquaphor-filter.de info@aquaphor-filter.de