

MicroCarbon NEU mit Hohlfasermembran aus PE

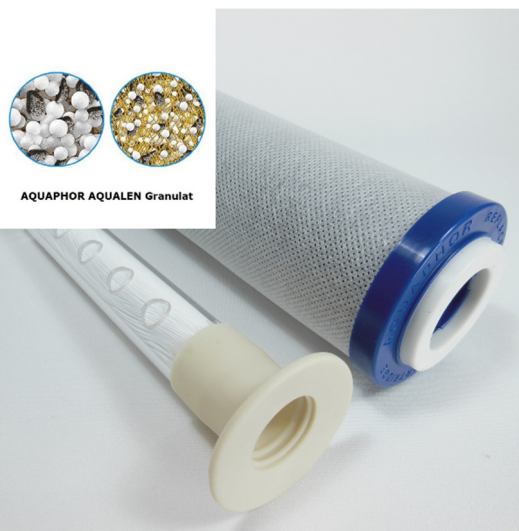
Betrifft: AQUAPHOR Aktivkohleblöcke
mit AQUALEN® - Technologie und
endständiger Hohlfasermembrane

Verfahren, Inhalt: Produktdatenblatt

Produktnummer: 20-408501

Version vom: 06.2016

Rückfragen: Vertrieb & Kontakt www.wasser-shop24.de



Technische Daten - Aktivkohleblock

Bemaßung: 254mm [10""] x 63,5mm [2½""]
Ausführung: Double Open End (DOE)
Temperaturbereich: +5 bis +40 °C

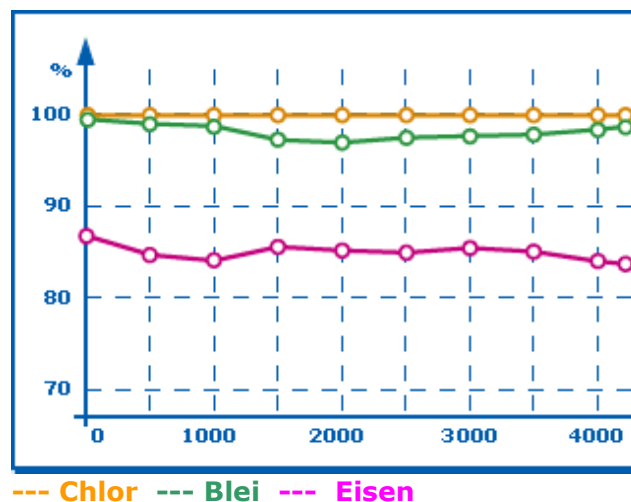
Die Filtereinsätze kombinieren ein breites Adsorptionsspektrum an Schadstoffen bei gleichzeitig niedrigem Druckverlust. Entfernt werden unter anderem VOCs (volatile organic compounds), TOCs (total organic carbons), Schwermetalle, Trübung, Schwebeteilchen und Partikel bis zur Filterfeinheit, geschmacksbeeinträchtigende Stoffe und Chlor. Besonders in dieser

Filterklasse ist die Fähigkeit auch Eisen im unten angegebenen Maße zu entfernen.

Quantitative Schadstoffrückhaltung (3 µm Carbonblock):

Chlor	99%
Benzon	95%
Phenol	96%
Pestizide (Lindan)	97%
Schwermetalle (Blei)	95%

Folgende Messwerte ergeben sich bei einem 254mm [10""] x 63,5mm [2½""] Carbonblock mit 10µm Filterfeinheit, gemäß NSF 42 und 53 Protokoll:



Die Aquaphor Aktivkohleblöcke enthalten ein innovatives Filtermedium aus Aktivkohle [Activated Carbon Composite ACC] mit patentiertem AQUALEN®. Rohstoff für die Aktivkohle sind Kokosnussschalen. Durch die Kombination und die verwendete Matrix wird eine erhebliche Steigerung der Filterwirksamkeit erzielt und durch die Silberdotierung ein antibakterieller Effekt.

Integrierte, endständige Hohlfasermembrane aus PE

Der neue Einsatz von Hohlfasermembranen aus PE, anstatt der bisherigen Typen aus PS, bringt nun durch den zusätzlichen stark hydrophoben Charakter den großen Vorteil, dass die Filter nicht mehr durch

Lufteinschlüsse teils verblocken können. Dies war bei den bisherigen Modellen ein immer wiederkehrendes Problem, das mit Durchflussreduzierung, Druckverlust oder der Notwendigkeit des Einsatzes von Gehäusen mit Entlüftung einherging.



Die Hohlfaserfiltration ermöglicht als wichtigstes Verfahren zur Hygienesicherung eine gesicherte Filtrationsfeinheit, hier im Bereich der Mikrofiltration. Die Hohlfasern sind wie ein Strohhalms aufgebaut. Das Wasser kann nur durch die mikroskopisch feinen Poren der Wände eintreten und an der Öffnung am Ende austreten (Outside-in-Typ). Neben einem wirksamen Partikelrückhalt gewährleistet dieses Verfahren eine Barriere für Mikroorganismen und sorgt für ein hygienisch einwandfreies Wasser. Einsatzort ist für diesen Filtertyp ist der POU-Bereich (point-of-use).

Installation / Einbau

Der Aquaphor® Aktivkohleblock mit PE Keimsperrmembran hat eine **Durchflussrichtung**.

° beige-farbige Dichtung = abgedichtete Seite - muss Richtung Filterkopf zeigen. OBEN

° weiße Dichtung = offene Seite - muss nach unten in Richtung Filtergehäuse eingesetzt sein. UNTEN

Technische Daten und Modelle:

MiCa10-PE: AQUALEN-AK-Block mit 10 µm, schwarz

MiCa5-PE: AQUALEN-AK-Block mit 5 µm, blau

MiCa1-PE: AQUALEN-AK-Block mit 1 µm, weiß

Alle Modelle mit:

Hohlfasermodule, Filterfeinheit: 0,1 µm

Durchfluss: 7,6 Liter/Minute*

Kapazität**: 10.000 Liter***

Rückhaltung Bakterien: >6log.Stufen [>99,99999%]

Wassertemperatur: Kaltwasser bis +40 °C

* bei 4,0 bar statisch, MiCa1-PE

**Abhängig von der Wasserqualität, insbesondere von der Partikelgröße und -größe. Messbar als Verblockungsindex SDI - Wert.

*** Praxistest bis zum dem keine Reduktion der Durchflussleistung bei Leitungswasser in 83646 Bad Tölz zu verzeichnen war.

Wichtige Sicherheitsvorgaben

Filterwechselzeit in Anlehnung an DIN EN 1717 bzw. DIN 1988 nach 6 Monaten. Wir weisen ausdrücklich auf unsere „Allgemeinen Sicherheitsvorgaben bei Trinkwasserfiltern“ hin. Alle Filteranlagen dürfen nur mit **Kaltwasser** betrieben werden. Filteranlagen dürfen grundsätzlich nicht hinter drucklosen (d.h. nicht druckfesten) **Boilern** betrieben werden! Neue Filter müssen **vor der ersten Trinkwasserentnahme** mit ca. 10 Litern ungenutzt gespült werden. Dies gilt ebenso, wenn der Filter mehrere Tage nicht genutzt wurde.

....Wasser-Shop24

perfektes Trinkwasser....

Bayoo Trading UG (haftungsbeschränkt)

Mainparkstr. 5106

63814 Mainaschaff

Tel.: 06021 - 44 88 053

Fax: 06021 - 582 55 33

kundenservice@wasser-shop24.de

www.wasser-shop24.de