

KATADYN FILTERELEMENT NR. 6 - Keramikelement

PRODUKTMERKMALE

Technologie:	1 Mikron nom., Keramikfilter (reinigbar) (1 Mikron = 0,001 mm)
Gewicht:	Trocken: ca. 465 g
Masse:	293 x ø 55 mm
Betriebsdruck:	Min. 1 bar, max. 7 bar
Betriebstemperatur:	0 °C - 80 °C
Artikel-Nr.:	8014337



BESCHREIBUNG

0,001 mm Keramik-Vorfilter (1 Mikron).

SICHERHEIT

Keine Barriere gegen Bakterien.

Keine Barriere gegen organische oder anorganische Partikel welche zu Schäden an der Anlage führen können.

ANWENDUNG

Keramikfilterelement mit hohem Durchfluss und langer Lebensdauer als Vorfilterstufe für die industrielle Wasseraufbereitung. Das Filterelement eignet sich für den Einsatz nach Ozon z.B. in Getränkeabfüllanlagen.

FUNKTION

Tiefenfiltration

DURCHFLUSS

Abhängig vom Filtersystem in dem das Element eingesetzt wird.

LEISTUNG

Keine Entfernung von Bakterien, Viren oder essenziellen Mineralien.

GEWINDE

Aussengewinde G 1/4"

LEBENSDAUER

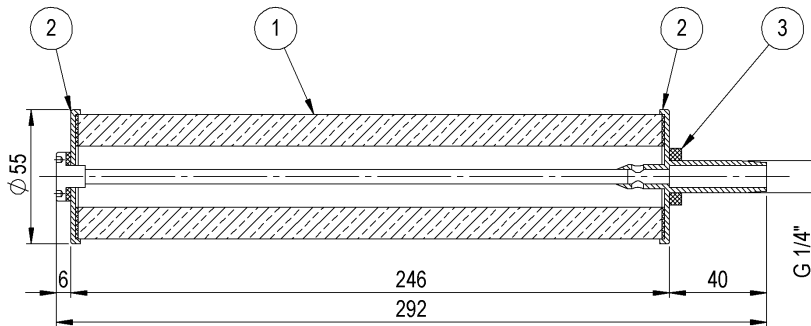
Bis zu 100'000 Liter, abhängig von der Wasserqualität. Der ursprüngliche Durchfluss kann durch Reinigen der Oberfläche wiederhergestellt werden. Es können bis zu 100 Reinigungen durchgeführt werden. Die Masslehre zeigt an, wann das Element aufgrund einer Unterschreitung des Minimaldurchmessers ersetzt werden muss.

KATADYN FILTERELEMENT NR. 6 - Keramikelement

STERILISATION

Sterilisierbar mit Dampf (max. 85° C) bei schrittweiser Erhitzung und Auskühlung.

MATERIALIEN



- | | | |
|---|----------------------------|------------------------------|
| ① | KERAMIKKÖRPER | Kieselgur (Hauptbestandteil) |
| ② | ENDKAPPEN, GESTÄNGE | Messing |
| ③ | AUSLASSDICHTUNG | EPDM |

Sämtliche Materialien sind trinkwassergeeignet.

Änderungen vorbehalten / 2015 - 01

Hersteller:

Katadyn Produkte AG | Pfäffikerstrasse 37
8310 Kempthal | Schweiz
Tel: +41 44 839 21 11 Fax: +41 44 839 21 99
info@katadyn.ch | www.katadyn.com

Vertrieb:

AQUAFIDES SCHWEIZ AG | Pfäffikerstrasse 37
8310 Kempthal | Schweiz
Tel: +41 44 835 22 00 Fax: +41 44 839 21 99
info@aquafides.ch | www.aquafides.com