

KATADYN ÉLÉMENT DE FILTRATION NO. 5 - Élément en céramique

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie:	Microfiltre céramique 0.2 µm (0.2 µm = 0.0002 mm)
Poids net:	Env. 650 g
Dimensions:	293 x ø 55 mm
Pression pendant l'utilisation:	Min. 1 bar, max. 7 bar
Température de l'eau:	5 °C à 35 °C
Article No.:	1250 Katadyn élément de filtration No. 5



DESCRIPTION

Microfiltre de 0.2 µm (0.0002 mm). Retient les bactéries pathogènes et les matières en suspension sans adjonction de produits chimiques.

SÉCURITÉ

La cartouche céramique imprégnée avec des ions d'argent protège le filtre et permet donc de rallonger sa durée de vie entre 2 services de rééquipement de cartouches.

UTILISATION

Les éléments filtrants en céramique ont été développés pour filtrer les bactéries et les protozoaires présents dans l'eau sans en altérer le goût. Idéal pour le traitement de l'eau, les minéraux essentiels sont préservés.

RÉSULTAT

- *Élimination à 99,9999% des bactéries
- **Élimination à 99,9% des protozoaires
- Conservation de tous les minéraux
- Fort débit
- Longue durée de vie

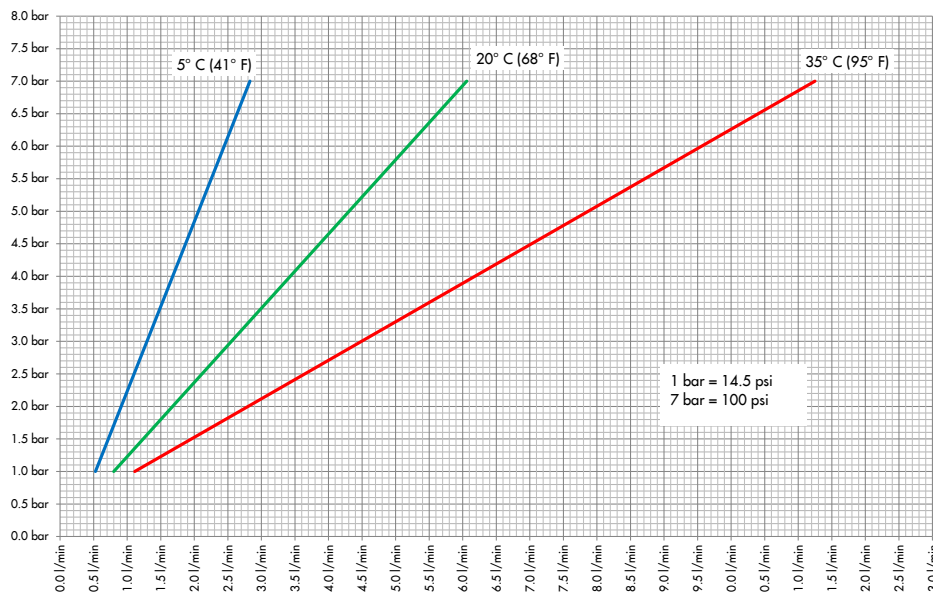
DURÉE DE VIE

Environ 100 000 litres sur une eau brute. Le débit initial peut être retrouvé simplement en frottant la surface. Il est possible de réaliser environ 100 cycles de nettoyage. Lorsque le filtre peut être inséré dans la jauge d'usure, il doit être remplacé. L'ensemble en acier inoxydable de l'élément de filtration No. 5 peut être utilisé de nombreuses fois.

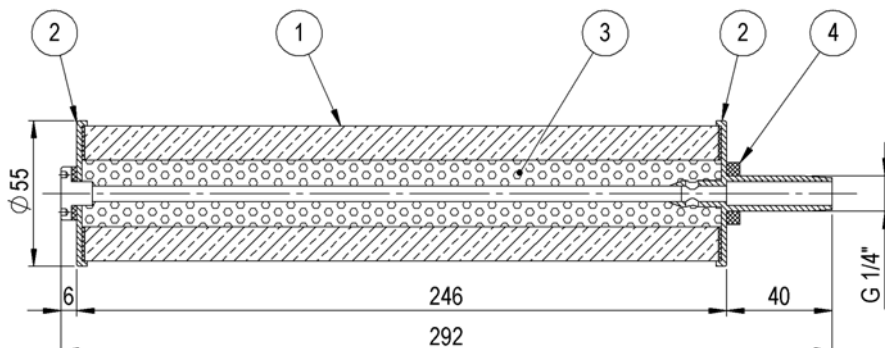
*/** US Environmental Protection Agency Guide Standard and Protocol for Testing Microbiological Water Purifiers.

KATADYN ÉLÉMENTS DE FILTRATION NO. 5 - Élément en céramique

DÉBIT EN FONCTION DE LA PRESSION/TEMPERATURE



MATÉRIAUX



- | | | |
|---|----------------------------|---|
| 1 | CARTOUCHE CÉRAMIQUE | Terre de diatomées (principal composant), imprégnée d'ions d'argent |
| 2 | EMBOUTS | Acier inoxydable 1.4404 |
| 3 | REPLISSAGE | Cristaux de quartz argentés |
| 4 | JOINT DE SORTIE | EPDM |

Tous nos matériaux sont approuvés pour le contact alimentaire et la résistance à l'ozone.*

*Conformément aux exigences réglementaires en vigueur, la résistance à l'ozone, basée sur des valeurs empiriques, devra être réévaluée pour des usages spécifiques.

Sous réserve de modification du produit
Version: 25.04.2022

Katadyn Products Inc.
Pfäffikerstrasse 37 | 8310 Kempthal | Suisse
Tel: +41 44 839 21 11 Fax: +41 44 839 21 99
info@katadyn.ch | www.katadyngroup.com