

Keramikfilter

Aqua STERAFil 6/10“ High Flow

Multi-Kerzenfiltermodul

Kompaktes Filtersystem mit hoher Fließgeschwindigkeit für private und einfache kommerzielle Anwendungen.

- Das Filtermodul mit hoher Fließgeschwindigkeit bietet eine überlegene Durchflussrate von bis zu 1.500 Litern pro Stunde bei einem Druck von 4 bar
- Jetzt noch besser – Filtermodul eignet sich für die meisten industrietauglichen 10 Zoll-Filtergehäuse vom Typ „Big Blue“



Das Keramikmaterial filtert:

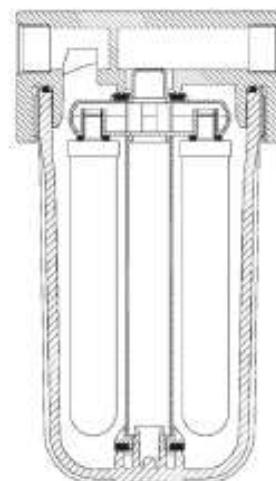
- Pathogene Bakterien (E. coli, Cholera, Typhus, Salmonellen usw.)
- Zysten (Kryptosporidien, Giardia usw.)
- Partikelverunreinigungen im Sub-Mikron Bereich
- Wassertrübungen
- Eine Alternative mit Mehrwert im Vergleich Zur UV-Wasseraufbereitung, die ganz ohne Strom auskommt
- Filter, denen Sie vertrauen können – In Grossbritannien unter ISO-Bedingungen hergestellte Keramikfiltereinsätze, die die Internationalen Trinkwasseranforderungen erfüllen



Technische Daten

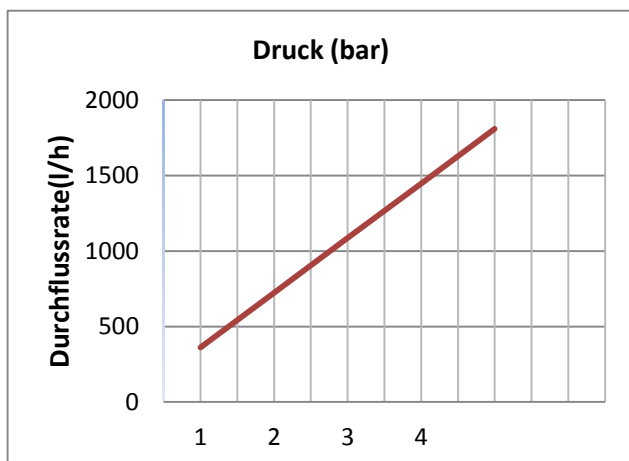
| | | |
|--|----------------------------------|---------|
| Modell | Rio 2000 Multi-Kerzenfiltermodul | |
| Typische Leistung* | bis zu 1.500 Liter pro Stunde | |
| (Absolute)Filterfeinheit definiert als>99,9% | 0,9 µm | |
| (Nominale)Filterfeinheit definiert als>99,9% | 0,5 bis 0,8 µm | |
| % Bakterienbeseitigung | E.Coli | >99,99% |
| | Vibrio Cholerae(Cholera) | >99,99% |
| | Shigella | >99,99% |
| | Typhus-Salmonellen(Typhus) | >99,99% |
| | Klebsiella Terrigena | >99,99% |
| % Zystenentfernung | Kryptosporidien | >99,99% |
| | Giardia | >99,99% |

*Gemessen bei 4 Bar Leistung. Variiert je nach Druck und Zustand des Wassers



Ersatzkerzen

- Für das Aqua Sterfil Multi-Kerzenmodul benötigen Sie 6 massangefertigte Sterasyl-Kerzen, ø 32 mm (1,2“) x 200mm (8“) Länge



Sie haben die Möglichkeit, bereits installierte Filtergehäuse mit einem Keramikfiltermodul aufzurüsten oder ein komplettes Paket aus Gehäuse und –Modul zu bestellen.

