

Keramikfilter 10"



Funktionsweise

Keramikfilter eignen sich durch Ihre sehr feinporige Oberfläche hervorragend als Vorfilter zur Trinkwasseraufbereitung oder für Umkehrosmoseanlagen. Die feinporige Oberfläche reduziert zudem schädliche Bakterien und Viren um bis zu 98% und hemmt das Wachstum dieser. Herausgefiltert werden unter anderem E.Coli Bakterien, Cholera Bakterien, sowie Salmonellen u.v.m.

Technische Daten

Material	Keramik
Größe	10" x 2,5" Durch spezielle Dichtung passend zu 9 3/4" und 10" Filtergehäusen.
Gewicht	ca. 350g
Abscheidegrad	0,5µ
Flussrate	Bis zu 8l/min bei 3-4bar
Filtrierung	Bakterien und Viren, Sediment, Rost, Schwebstoffteilchen > 0,5µ
Rückhalterate	Bis zu 98%
Arbeitstemperatur	2°C – 30°C
Druckabfall	0,2 - 0,5bar
Druckbereich	3 – 8bar
Eignung	Vorfiltrierung von Trinkwasser, Umkehrosmose, Poolfilter, Aquaristik und ähnlichen Anwendungen zur hygienischen Filtrierung von Wasser
Lebensdauer	Je nach Gebrauch, spätestens nach einem Jahr
Anwendungshinweise	Der Filter muss mind. 1mal pro Monat, bei starker Verschmutzung aller 1-2 Wochen gereinigt werden
Reinigungshinweise	Filter mit einem weichen Pad unter fließendem klarem Wasser abspülen und reinigen. Keine Reinigungsmittel verwenden