

K7B

Mikrofiltrationskartusche

 ✓ Garantiert Schutz vor Bakterien durch Keimsperre (Mikrofiltration)

Die Hohlfasermembran (Keimsperre) fängt mikrobiologische Partikel ab. Mikropartikel-Rückhalt bis zu 1 µm

√ Filtert Schadstoffe, Schmutz und Chlor

Aktivkohle-Block-Filter mit AQUALEN® Ionentauscher

- ✓ Reduziert effektiv Schwermetalle AQUALEN® Ionentausch-Fasern mit modifizierten Chelatgruppen
- ✓ Ionisiertes Silber schützt
 Aktivkohle vor Keimbefall kein
 Silberaustritt
 Enthält Silber in aktiver Ionenform
 (silberdotiert)



Technische Daten

Angewandte Technologien:	Aktivkohle-Blockfilter, Mikrofiltration (endständige Keimbarriere durch Hohlfasermembran)
Arbeitsmedium:	Leitungswasser
Durchmesser Ø:	81 mm
Höhe:	310 mm
Leitungsdruck:	Mind. 6,5 bar
Material:	Gehäuse: Polypropylen Inhalt: Silberbedampftes Aktivkohle-Granulat
Durchfluss- Geschwindigkeit:	Max. 4 – 5 l/min, optimal 3 l/min





