

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

