

AF Inline HohlMembranfilter 13l/min. Schutz vor Wasserkeimen



Kunststoffgehäuse mit integrierter Hohlfasermembran zum sofortigen Schutz vor Wasserkeimen

- Zur Positionierung im Trinkwasserleitungssystem
- Nutzungsdauer: abhängig vom Durchflussvolumen
- Durchflussvolumen: 3.000 l (Orientierungswert)
- Rückhaltevermögen (alle Wasserkeime, u. a. Legionellen): 7 Log-Stufen *Brevundimonas diminuta*
- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- CE-gezeichnetes Medizinprodukt; CE

Technische Daten:

Abmessungen (LxØ): 210x68 mm
Anschluss: G 1/2" Außengewinde
Durchflussleistung (5 bar): 13 l/min
Betriebsdruck (max.): 5 bar
Betriebstemperatur (max.): 40 °C