



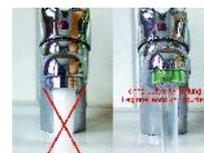
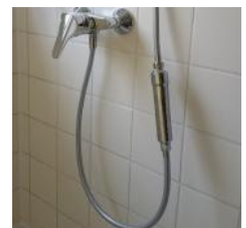
Duschkopf mit wechselbaren Legionellen- Schutzfilter

Einsatzbereiche

Sportstätten, Fitnessstudio, Altenheime, Hotel, Wohnbau, öffentl. Gebäude, Gewerbe, Gesundheitswesen, Camping, Boot, Garten

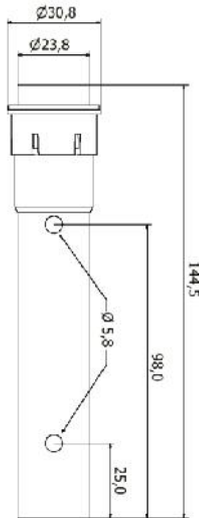
Hochwertiger Duschkopf mit wählbarem Wasserstrahl, der auch ohne Filter weiter als Duschkopf eingesetzt werden kann. Im erneuten Bedarfsfall (positive Beprobung Legionellen) wird Duschkopf nur noch mit neuem Filter ausgerüstet.

- Ohne Filter auch als Standard-Duschkopf geeignet
- Design hochwertig, Farbe chrom, Wasserstrahl wählbar
- Filter durchschnittlich 5-6 Monate einsatzfähig
(Erfahrungswert Nachbestellung, bei Trinkwasserqualität entspr. TrinkwV)
- Rückschlagventil integriert, Anschlussgewinde 1/2"
- Ausführungen z.B. auch als Duschschauch (sh Bild rechts) mit integriertem Filter (DS 90cm + Filter 1/2" AG + DS 90cm)
- Duschschauch 200cm lang, KTWA, W270, wird Filter entfernt sollte auch Duschschauch ausgetauscht werden!
- NEU! Strahlregler / Perlator ohne Luftansaugung (Aerosole), weniger Kalkablagerung u. Beschichtung gegen „Putz“-Verkeimung.



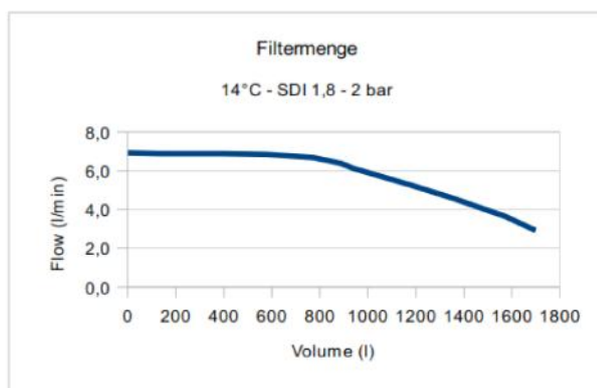
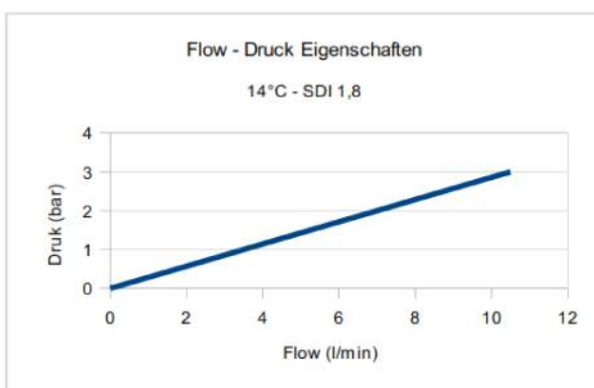
Filter MFD-C6F für Duschkopf MFD-C6M

Mikrofiltrationskartusche zur Filterung von Bakterien. Diese Wechselkartusche lässt sich einfach austauschen und hält sicher Legionellen zurück. Die Kartusche enthält 300 Membranfasern und wird gemäß ASTM D6908-03 einzeln auf Integrität überprüft. Filter MFD-W6F für Duschkopf weiß MFD-W6M. Techn. Änderung vorbehalten



Spezifikation	
Membrantype	Mikrofiltrationsmembranen; asymmetrische, hydrophyle Kapillaren
Membranmaterial	PES Poly(oxy-1,4-phenylsulfonyl-1,4-phenyl)
Max. Porengröße	0,15 µm absolut - durchbruchssicher
Membranfläche	450 cm ²
Rückhalterate	> 99,9999% (>log 6) Bakterien gemäß ASTM F838-05
Material	Gehäuse: ABS; Verklebung: 2K Epoxy. Dichtung: EPDM
Durchfluss	7 L/min @ 2 bar
Lebensdauer	Abhängig von der lokalen Wasserqualität und Schwebstoffmenge im Wasser – SDI (1). Europäische Richtlinien raten zu einem Filtertausch durchschnittlich nach 6 Monaten
Max. Druck	6 bar
Max. Temp	42°C (für max. 30 Minuten max. 72°C)
Abmessungen	23,8 x 144,5 mm (Durchmesser x Länge)
Gewicht	38 g

(1) SDI = Silt Density Index. Bei einem hohen SDI-Wert kann die Lebensdauer des Membranfilters verlängert werden durch Vorschaltung eines passenden Vorfilters (Artikelnummer 83057).



SDI gemessen gemäß ASTM D4189-95