



Duschkopf mit wechselbaren Legionellenfilter

Einsatzbereiche

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

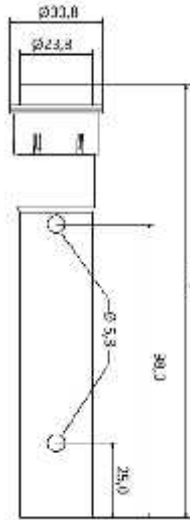
Hochwertiger Duschkopf in Chrom m. wählbarem Wasserstrahl, der auch ohne Filter als Duschkopf eingesetzt werden kann. Im Bedarfsfall (positive Beprobung Legionellen) wird Filter einfach nachgerüstet. Mit letztem Filter immer auch Duschschauch entsorgen, da dieser eine der möglichen Keimquellen darstellt.

- Die Alternative bei Duschverbot
- Ohne Filter auch als Standard-Duschkopf geeignet
- Design hochwertig in der Farbe chrom und weiß
- Filter durchschnittlich 6 Monate einsatzfähig
(bei Trinkwasserqualität entspr. TrinkwV)
- Filterwechsel durch den Nutzer möglich!
- Rückschlagventil integriert
- Wasserstrahl wählbar
- 1/2" Gewinde (andere Anschlüsse bzw. Bauarten anfragen)

NEU ! Tischkaraffe zur Wasseraufbereitung mit zusätzlichem Keimfilter

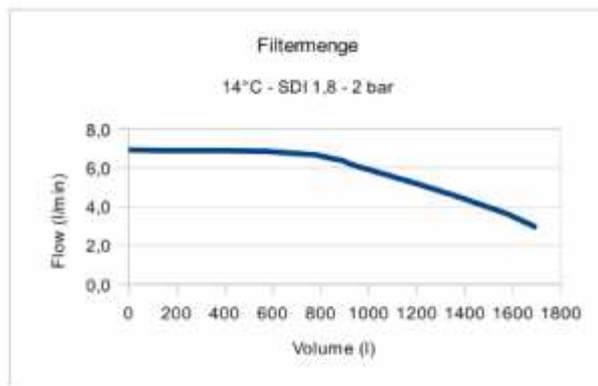
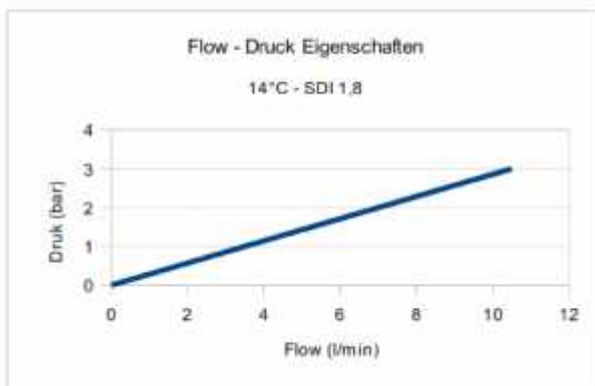
Filter MFD-06W für Duschkopf MFD-06M

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.



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