

Legionellenschutz beim Duschen: sofort, sicher, kostengünstig

Duschkopf Legionellen-STOP LOG6® – mit Membrantechnologie Für Privat, Wohnbau, Gesundheits- und Freizeiteinrichtungen...

Bei Verunreinigungen der Hausinstallation (z. B. amtliches Duschverbot) oder auf Reisen in tropischen Ländern bietet der Duschkopf Legionellen-STOP LOG 6 Sicherheit und Schutz vor der Infektion mit Mikroorganismen, wie z. B. Legionellen oder Pseudomonaden beim Duschen und Waschen.

Tauschen Sie einfach Ihren vorhandenen Duschkopf gegen den Legionellen-STOP LOG6 aus (1/2" Gewinde). Der Filter im Duschkopf ist für eine lange Standzeit und hohen Durchfluss optimiert. Bei einer akuten Verunreinigung muss der Einwegfilter ersetzt werden, wenn der Wasserdurchfluss spürbar nachlässt – dann ist die Membran durch Biofilme und Mikroorganismen verstopft. Im Normalbetrieb sollte der Filter nach der durchschnittlichen Standzeit von 6 Monaten ersetzt werden. Der Duschkopf hat ein eingebautes Rückschlagventil, um ein Zurückfließen des Wassers zu verhindern. Auch in den USA geprüft und zugelassen: ASTM F838-05

Prüfergebnis Universitätsmedizin Göttingen
vom 10.11.2012:

Keimart	Reduktionsfaktor
Legionella pneumophila	Ig 6,3
Pseudomonas aeruginosa	Ig 7,8
Staphylococcus aureus	Ig 7,6
Enterococcus faecalis	Ig 6,9
Escherichia coli	Ig 6,8
Mycobacterium terrae	Ig 6,6



Kein Wegwerf-Duschkopf!
Kein Adapter erforderlich!
Ersatzfilter kostengünstig zum selber einsetzen erhältlich.

**Keimfreies Wasser durch
Sicherheits-Dusche
Einfacher Kauf bei Ihrem
Sanitärhändler, bei uns
im Webshop oder telefonisch
– sofortiger Versand**



inkl. MwSt.
zzgl. Versandkosten

www.ASSTOR.de

Wie senden Ihnen den Duschkopf sofort zu. In der Regel erhalten Sie innerhalb von 1-2 Werktagen Ihre Sendung.

Bei Fragen erreichen Sie uns auch unter der Telefonnummer +49(176)96304891. Unsere Mitarbeiter werden Sie gerne ausführlich informieren.

Günstige Sonderkonditionen bei Sammelbestellungen!

ASSTOR Reinstwassertechnik e. K.
Schumannstr. 10
74906 Bad Rappenau -
Deutschland
Tel +49(7264)8906610
Fax +49(7264)8906612
E-Mail asstor@asstor.de

LOG6 Legionellen-Filter

Artikelnummer: 83031

Mikrofiltrationskartusche für die LOG6 Legionellensicherheits-Dusche (Artikelnummer 83032).

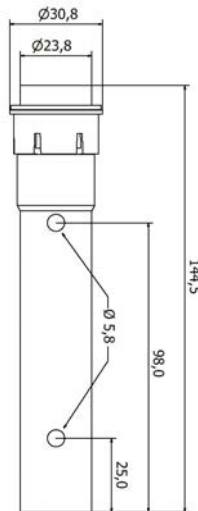
Diese Ersatzkartusche lässt sich einfach austauschen und hält sicher die Legionellen zurück.

Die Kartusche enthält 300 Membranfasern. Jede Kartusche wird gemäß ASTM D6908-03 einzeln auf Integrität überprüft.

Spezifikationen

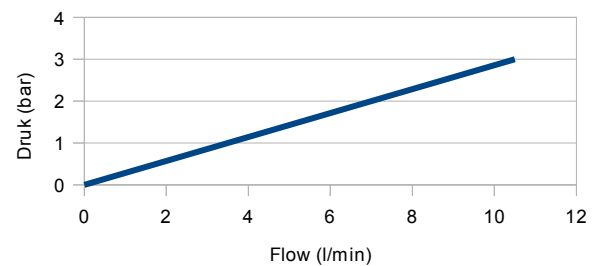
Membrantype:	LOG6® Mikrofiltrations membranen; asymmetrische, hydrophyle Kapillaren
Membranmaterial:	PES Poly(oxy-1,4-phenylsulfonyl-1,4-phenyl)
Max. Porengröße:	0,15 µm absolut - durchbruchssicher
Membranfläche:	450 cm²
Rückhalterate:	> 99,9999% (>log 6) Bakterien gemäß ASTM F838-05
Materiale:	Gehäuse: HIPS; 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 nach max. 6 Monaten.
Max. Druck:	6 bar
Nutz. Temp:	37-42°C, max. Temp. 30 Min. 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).



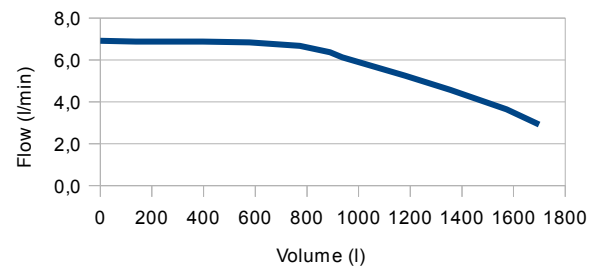
Flow - Druck Eigenschaften

14°C - SDI 1,8



Filtermenge

14°C - SDI 1,8 - 2 bar



* SDI gemessen gemäß ASTM D4189-95