

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

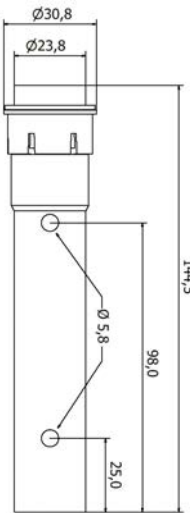
LOG6 Legionellen-Filter

Artikelnummer: 83031

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

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

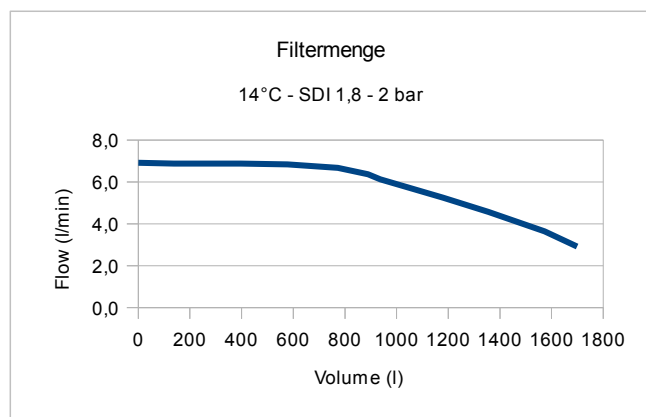
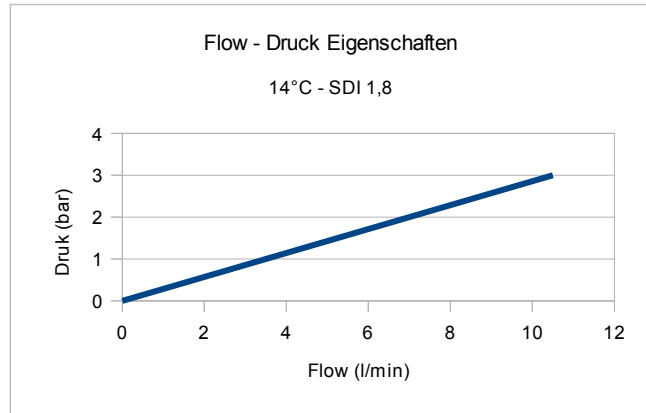
Die Kartusche enthält 300 Membranfasern. Jede Kartusche wird gemäß ASTM D6908-03 einzeln auf Integrität überprüft.



Spezifikationen

| | |
|------------------|--|
| Membrantyp: | LOG6® Mikrofiltrations membranen; asymmetrische, hydrophyle Kapillaren |
| Membranmaterial: | PES Poly(oxy-1,4-phenylsulfonyl-1,4-phenyl) |
| Max. Porengröße: | 0,15 µm absolut - durchbruchsicher |
| Membranfläche: | 450 cm ² |
| 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 passendes Vorfilters (Artikelnummer 83057).



* SDI gemessen gemäß ASTM D4189-95