

Antibakterieller Endständiger Wasserfilter

Mösslein Wasseraufbereitung

Dr. Birkner Straße 7

97816 Lohr a. Main

Telefon: 09352 60576-0

E-Mail: info@wassermeister.com

www.wassermeister.com

Ansprechpartner:

Ralf Schäfer

Telefon: +49 9352 60576 - 19

Email: ralf.schaefer@wassermeister.com

Jochen Kleinert

Telefon: + 49 151 5262 4161

Email: jochen.kleinert@wassermeister.com

Bestellinformationen

Filter

Bestell-nr.	Beschreibung
5040	H2Ower 4500 zur Montage an Duschschläuchen bis zu 92 Tage (Brausekopf)
5041	H2Otap 4000 zur waagerechten Verwendung an Auslaufhähnen bis zu 92 Tage (Schnellverschluss)
5043	H2Omtap 4000 zur senkrechten Verwendung an Auslaufhähnen bis zu 92 Tage (Schnellverschluss)

Weitere Filtermodelle auf Anfrage.

Unsere Filter sind kompatibel mit den marktüblichen Schnellkupplungen.

Schnellkupplungen

Bestell-nr.	Beschreibung
5044	M22 IG, mit Wasserstopp
5045	M24 AG, mit Wasserstopp
Gewindeadapter	
5046	M24 AG x M22 AG
5047	M24 IG x M22 IG



Verwendungszweck

Die endständigen Membranfilter von Mösslein Wasseraufbereitung wurden speziell entwickelt, um Verbraucher vor allen Arten von Krankheitserregern zu schützen, die im Wasser vorkommen können, indem er eine validierte sterile Filtration bietet, die die chemische Zusammensetzung des Wassers nicht verändert. Es beugt nosokomialen Infektionskrankheiten vor, die durch Wasser übertragene Keime wie Legionella pneumophila, Pseudomona, Staphylococcus aureus, Klebsiela oder andere Arten von Krankheitserregern verursacht werden, die in Krankenhäusern, Altenheimen, Sportstätten, Wohnanlagen, Kindertagesstätten oder anderen öffentlichen Sozialeinrichtungen mit hohem oder niedrigem Risiko häufig vorkommen.

*Einfach montiert,
sauberes Wasser garantiert.*

Eigenschaften

Das behandelte Gehäuse der endständigen Sterilfilter hemmt das Bakterienwachstum und das Risiko einer retrograden Kontamination, sei es durch Spritzwasser oder direkte Berührungen. Die Durchflussleistung bleibt über eine Einsatzdauer von 92 Tagen hoch und stabil. Die Installation erfolgt schnell und einfach mittels Schnellverschluss oder Gewinde. Der H2Ower 4500 hat ein Standardgewinde (1/2"), das die Montage am Duschschauch ohne Zubehör ermöglicht.

Technische Daten

Allgemeines

- 92 Tage Standzeit
- Druck: 2 - 4 bar max. 5 bar
- Sichere Sterilfiltration durch den Einsatz einer Hohlfasermembran 0,1 µm nomineller Porengröße (Mikrofiltration)
- Reduzierung um 9 logarithmische Skalen gemäß ASTM F838-05
- Alle Filter wurden einem Integritätstest unterzogen
- Zertifiziert gegen alle Keime (Legionellen, Pseudomonaden, Aspergillus, Brevundimone, etc.)
- Temperatur 1: Maximale Temperatur 60°C
- Temperatur 2: Beständigkeit gegen Temperaturschock
- Sofortiger Schutz
- pH-Wert: 2 - 13
- Integral versiegelt mit Ultraschall
- Nicht wiederverwendbar
- Dieser Filter wurde einem Desinfektionsprozess unterzogen und in einer kontrollierten Umgebung verpackt
- Umweltfreundlich
- Qualitätskontrolle nach EN ISO 13485, EN ISO 9001, EN ISO 14001

H2Ower 4500

- 1/2" Gewinde (kein Zubehör notwendig)
- Durchflussmenge: +12L/min bei 3 bar und 40°C
- Abmessung: 23,9 cm; Ø 5,5 cm
- Haltbarkeit: mindestens 18.000 Liter



H2Otap 4000

- Durchflussmenge: +8L/min bei 3 bar und 40°C
- Abmessung: 10,5 cm; Ø 6,5 cm
- Waagerechter Einbauzustand
- Haltbarkeit: mindestens 15.000 Liter



H2Omtap 4000

- Durchflussmenge: +8L/min bei 3 bar und 40°C
- Abmessung: 10,5 cm; Ø 6,5 cm
- Senkrechter Einbauzustand
- Haltbarkeit: mindestens 15.000 Liter

