

# Antibakterieller Endständiger Wasserfilter



# 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, Kindertages- stätten 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 Duschschlauch 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, Aspergilus, 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
- Qualitätkontrolle nach EN ISO 13485, EN ISO 9001, EN ISO 14001

# H2Ower 4500

- 1/2" Gewinde (kein Zubehör notwenidig)
- 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



**■ tap 4000** 





# 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)
B	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
0	5044	M22 IG, mit Wasserstopp
	5045	M24 AG, mit Wasserstopp
		Gewindeadapter
	5046	M24 AG x M22 AG
	5047	M24 IG x M22 IG