



3M Wasserfiltration für Kaffee & Teemaschinen

- Reduziert Kalkbildung
- Spart Wartungskosten
- Verbessert Geschmack und Geruch Ihres Wassers
- Bietet einfache Handhabung

Die 3M Waterfiltration Filtrationssysteme liefern Heißgetränke von gleichbleibend hoher Qualität und tragen dazu bei außerplanmäßige Kundendiensteinsätze wegen Verkalkungen in gewerblichen Kaffee- und Teemaschinen zu vermeiden.

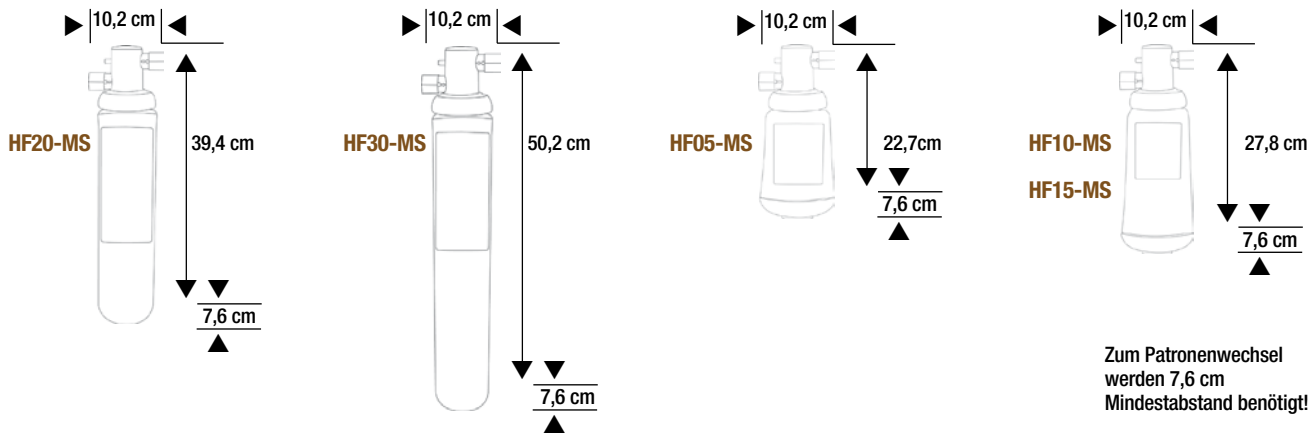
Produktmerkmale

- | | |
|--------------------------------|--|
| Befestigung des Filters | <ul style="list-style-type: none">■ Horizontale BSPT-Anschlüsse■ Einfacher Anschluss an die Wasserleitung |
| Filtrationstechnologie | <ul style="list-style-type: none">■ Spezielles Medium zur Kalkstabilisierung■ Erhältlich mit 1µ oder 0,5µ-Aktivkohleblock■ Verringert Schwebstoffe, Chlorgeschmack und -geruch und im Wasser lebende Zysten.■ Zertifiziert nach NSF-Norm 53 zur Reduzierung von Zysten |
| Wechsel des Filters | <ul style="list-style-type: none">■ Schneller und einfacher Austausch der Patronen durch eine Vierteldrehung■ Integriertes automatisches Absperrventil■ SQC™ (Sanitary Quick Change) – hygienische Schnellwechselkartusche■ Einfache, umweltbewusste Entsorgung im Hausmüll |

Wasserfiltration für Kaffee & Teemaschinen



Produktreihe



Technische Daten

Modell/ System	Kapazität (Liter)	Partikel- abschei- dung	Durch- fluss (l/m)	Wasser Anwen- dung*	Reduziert				Komponente							
					Chlorge- schmack und -geruch	Schweb- stoffe	Zysten	Kalk	Kopf			Kartusche			Dimen- sionierung (2 Liter- Gefäße)	
									Modell	Anschlüsse	Bestell.-Nr.	3M Bestell.-Nr.	Modell	Bestell.-Nr.		3M Bestell.-Nr.
BREW105MS	5.678	1.0	2,8	WNZ	•	•		•	VH3-BSPT	3/8"	1157853	70020114164	HF05-MS	1157880	70020044312	3,000
BREW110MS	13.200	0.5	3,8	NWZ	•	•	•	•	VH3-BSPT	3/8"	1157853	70020114164	HF10-MS	1157878	70020019595	7,000
BREW115MS	13.200	5.0	3,8	SRW	•	•		•	VH3-BSPT	3/8"	1157853	70020114164	HF15-MS	1157879	70020044320	7,000
BREW120MS	34.069	0.5	5,7	WNZ	•	•	•	•	VH3-BSPT	3/8"	1157853	70020114164	HF20-MS	1157876	70020020593	18,000
BREW125MS	37.854	1.0	5,7	SRW	•	•		•	VH3-BSPT	3/8"	1157853	70020114164	HF25-MS	1157877	70020020635	20,000
BREW130MS	52.995	0.5	6,3	WNZ	•	•	•	•	VH3-BSPT	3/8"	1157853	70020114164	HF30-MS	1157872	70020020601	28,000
BREW135MS	47.696	1.0	6,3	SRW	•	•		•	VH3-BSPT	3/8"	1157853	70020114164	HF35-MS	1157873	70020043108	25,200

*WNZ = Wasser im Normzustand; SRW = Schwebstoffreiches Wasser

- Nur zum gewerblichen Einsatz im kaltem Wasser
- Für alle Systeme werden die Köpfe und Kartuschen getrennt verkauft
- Die Köpfe sind mit integrierten Befestigungswinkeln versehen
- Der Maximale Betriebsdruck liegt bei 8,6 bar
- Anschlüsse 3/8" BSPT mit Innengewinde
- NSF-Datenblatt ist beigelegt
- Filterkartuschen müssen nicht voraktiviert werden. Sie enthalten einen Aktivkohleblock und einen Kalkstabilisator
- Zertifiziert nach NSF und CFR-21 zur Verwendung mit Materialien, die in Kontakt mit Trinkwasser kommen

Betreiben Sie das Gerät nicht mit Wasser das mikrobiologisch unsicher oder von unbekannter Qualität ist, ohne eine geeignete Desinfektion vor oder nach dem Durchlauf durch das System durchzuführen.

Systeme, die für die Reduzierung von Zysten zertifiziert sind, können für desinfiziertes Wasser das filtrierbare Zysten enthalten könnte eingesetzt werden. EPA-NR.070595-CT-001. Gemäß branchenüblicher Gepflogenheiten und EPDWA-Richtlinien sollten die Filterpatronen alle sechs Monate ausgetauscht werden. Regelmäßige und planmäßig durchgeführte Wartungen werden empfohlen. 3M CUNO kann für nicht sachgemäß ausgeführte Wartungsarbeiten nicht haftbar gemacht werden.

3M

3M Deutschland GmbH
Wasserfiltration
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon: 021 31/14 - 51 36
Telefax: 021 31/14 - 51 00
E-Mail: filter.de@mmm.com
www.3M-filtration.de

Mai 2008
© 3M 2008. All rights reserved.
CUNO179