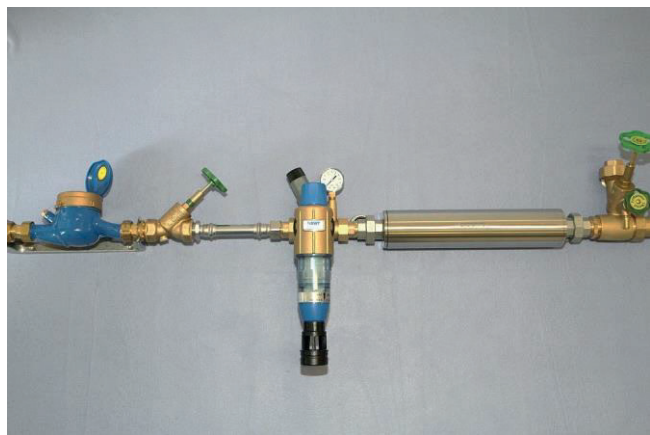


Kulf - MFH

Mehr-Familien-Hausfilter



Beste Qualität für
bessere Wasserqualität



Vorteile

Mit dem **Kulf MFH** verbessern Sie nicht nur Ihre Wasserqualität, sondern profitieren von frischem und reinem Trinkwasser im ganzen Haus!

- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Legionellen, Medikamentenrückständen usw.
- Montage erfolgt durch einen Sanitärfachbetrieb (im Hauptwasserleitungs-Eingang, direkt nach der Wasseruhr und dem Rückspülfilter)

Mit dem **Kulf MFH Trinkwasserfilter** erhält ein Mehrfamilienhaus bis 1.000.000 Liter, reines Brauch und Trinkwasser.

Technische Angaben

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Artikel Nummer | MFH109 |
| Gehäuse | Hochwertiger rostfreier Edelstahl |
| Anschlüsse | 1" Innengewinde |
| Leistung | bis 1'000'000 l |
| Gewicht | ca. 4.2 kg |
| Abmessungen l | 460 mm |
| Abmessungen Ø | 76 mm |

TÜV/LGA - Chemische Produktprüfung

Anschluss: nur an das öffentliche Trinkwasserversorgungsnetz EU Richtlinie

Bei Rostwasser entfällt die Gewährleistung!

Jonathan Mitschke Verfahrenstechnik behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Daten und Spezifizierungen zu modifizieren, aktualisieren, verbessern & anzupassen.

Kulf - MFH Mehr-Familien-Hausfilter



Trinkwasserfilter - MFH 109

Mit dem Kulf - MFH verbessern Sie nicht nur Ihre Wasserqualität, sondern profitieren von frischem und reinem Trinkwasser im ganzen Haus!

- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Legionellen, Medikamentenrückständen usw. (siehe Bericht Aktivkohle)
- Montage erfolgt durch einen Sanitärfachbetrieb (im Hauptwasserleitungseingang, direkt nach der Wasseruhr und dem Rückspülfilter)

Mit dem **Kulf MFH Trinkwasserfilter** erhält ein Mehrfamilienhaus bis 1.000.000 Liter, reines Brauch und Trinkwasser.

■ Anschlüsse:

Eingang

1 x Wasseranschluss 1" IG

Ausgang

1 x Wasseranschluss 1" IG

■ Technische Angaben:

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Artikel Nummer: | MFH109 |
| Gehäuse: | Hochwertiger rostfreier Edelstahl |
| Leistung: | bis 1'000'000 l |
| Gewicht: | ca. 4.2 kg |
| Abmessung l: | 460 mm |
| Gewindelänge (E): | 18 mm |
| Abmessung Ø: | 76 mm |
| Minimaler Betriebsdruck: | 2 bar |
| Idealer Betriebsdruck: | 3 bar |
| Maximaler Betriebsdruck: | 9 bar |

■ Technische Zeichnung:

