

Kulf - EFH

Ein-Familien-Hausfilter



Beste Qualität für
bessere Wasserqualität



Vorteile

Mit dem **Kulf EFH** 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 EFH Trinkwasserfilter** erhält ein Einfamilienhaus bis 500.000 Liter, reines Brauch und Trinkwasser.

Technische Angaben

Artikel Nummer	EFH108
Gehäuse	Hochwertiger rostfreier Edelstahl
Anschlüsse	1" Innengewinde
Leistung	bis 500'000 l
Gewicht	ca. 2.8 kg
Abmessungen l	410 mm
Abmessungen Ø	60 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 - EFH Ein-Familien-Hausfilter



Trinkwasserfilter Kulf - EFH

Mit dem Kulf - EFH 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 EFH Trinkwasserfilter** erhält ein Einfamilienhaus bis 500.000 Liter vitales, reines Brauch und Trinkwasser.

■ Anschlüsse:

Eingang

1 x Wasseranschluss 1" IG

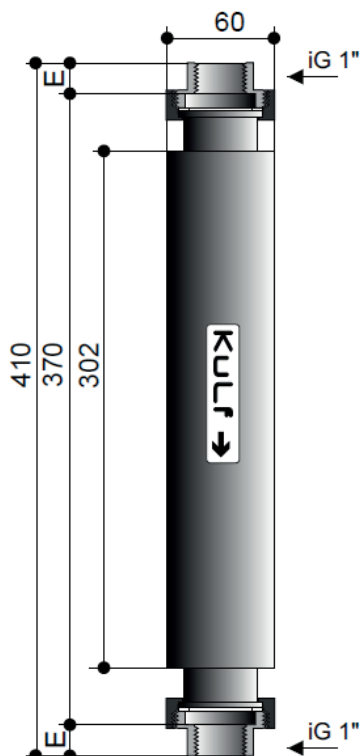
Ausgang

1 x Wasseranschluss 1" IG

■ Technische Angaben:

Artikel Nummer:	EFH 108
Gehäuse:	Hochwertiger rostfreier Edelstahl
Leistung:	bis 500'000 l
Gewicht:	ca. 2.8 kg
Abmessung l:	410 mm
Gewindelänge (E):	18 mm
Abmessung Ø:	60 mm
Minimaler Betriebsdruck:	2 bar
Idealer Betriebsdruck:	3 bar
Maximaler Betriebsdruck:	9 bar

■ Technische Zeichnung:



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