

www.cleverfilter-group.com

High Flow Filter

eHF Serie

eHF Serie

Polypropylen High Flow Filter

Eigenschaften und Vorteile

- Exzellente High Flow Charakteristik: Die strömungsoptimierte Konstruktion erlaubt Durchflussraten bis zu 80m³/h
- Der große Durchmesser (nom. 6" / 152 mm) und die Optimierung der Faltenstruktur erhöhen die Lebensdauer des Filters
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität
- Platzsparende Installation im Vergleich zu äquivalenten Installationen einer Standard Kerze (Ø63 mm)
- Einfach zu ersetzen ohne Werkzeuge
- Ausgezeichnete Leistung bei hohen Temperaturen bis zu 70°C (max. Betriebstemperatur)
- Hervorragende chemische Kompatibilität
- Thermische Schweißung nach neuestem Stand der Technik ohne jegliche Bindemittel oder oberflächenaktive Substanzen gewährleistet die Reinheit und Integrität des gefilterten Fluides
- Die Flussrichtung von innen nach außen sorgt dafür, dass auch oberflächliche Anhaftungen von Kontamination beim Elementwechsel im Filter verbleiben und nicht auf die Reinseite gelangen
- Der reinseitige Stützkörper verbessert die Filterbelastbarkeit und verhindert Verformungen
- Herstellung selbstverständlich unter der strikten Einhaltung der ISO 9001 / 14001 und OHSAS 18001 Normen

Filter Material und Größe

- Filtermedium: Reine Polypropylen (PP) Fasern
 - Stützlagen: Thermisch verschweißtes Gewebe

aus reinem PP

Hardware: Außenkäfig sowie Endkappen aus

reinem PP

Einbaumaße sind geeignet, um Pall* UHF Filter zu ersetzen





Anwendungen

- Allgemeine Industrie
- Prozess- und Abwasser
- Umkehrosmose
- Mikro-Elektronik
- Nahrungsmittel und Getränke
- Chemie und Petrochemie
- Kraftwerke
- Viele Weitere



www.cleverfilter-group.com

High Flow Filter

eHF Serie

Technische Daten

Typische Durchflusswerte für wässrige Flüssigkeiten

Rückhalte- rate [µm]	20" Filter Druckabfall [mbar / m³ / h]	40" Filter Druckabfall [mbar / m³ / h]	60" Filter Druckabfall [mbar / m³ / h]
1	2,46	1,23	0,82
5	1,58	0,79	0,53
10	1,21	0,61	0,40
20	1,04	0,52	0,35
40	0,63	0,32	0,21
70	0,12	0,06	0,04
100	0,08	0,04	0,03
Empfohlene Auslegung: ca. 30-40m³/h (1cp; 40")			

Produktkodierung

01:

05:

10:

20:

5

10 20 EHF 6 - 20 - PP - 05 - S - A

EHF 6 : eHF Serie High Flow Filter Länge nom. [Zoll]: 20 : 20 40 40 : 60 : 60 PP: 100% Polypropylen Rückhalterate [µm]*:

Filtertyp:

: länger

1.030 mm / 40" nom.

: Standard

1.016 mm / 40" nom.

Dichtung:

S Silikon Е **EPDM**

* Bitte kontaktieren Sie CleverFilter für weitere Rückhalteraten.

40: 40 70: 70 100: 100