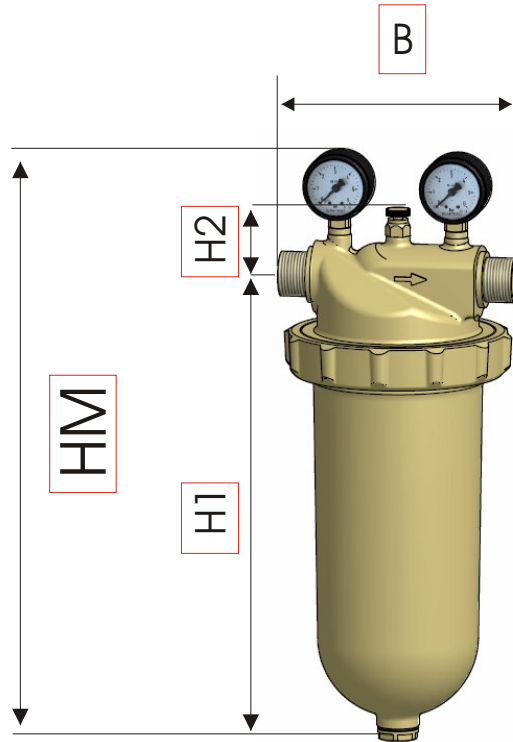


Technische Details Filterkörper



Filterkörper

	Abgang	T max.	P max.	Durchsatz ¹ bei $\Delta p = 0,2$ bar	B mm	HM mm	H1 mm	H2 mm
Filter 1"	1" AG	+100°C	10 bar	8 m ³ /h	125	354	268	41
Filter 1 1/4"	1 1/4" AG			10 m ³ /h	130	354	286	41
Filter 1 1/2"	1 1/2" IG			11 m ³ /h	150	370	278	45
Filter 2"	2" IG			12 m ³ /h	160	382	284	52

Lieferumfang: kompletter Filterkörper (Einbindungsgewinde 1"AG, 1 1/4"AG, 1 1/2"IG oder 2"IG) 2x Manometer 0-4bar, 1x Filterschlüssel

ACHTUNG: Filter- Kerze nicht im Lieferumfang ; Bauseits: KFE-Hahn 1/2" für Tassenboden/empfohlen: Absperrhähne vor u. nach Filter

Technische Details Filterkerze

	Üblicher Einsatz: ²	Art.Bezeichnung
25µm	Extrem fein - meist für Sonderreinigung	Edelstahlfilterkerze 25µm (kann zu sehr kurzen Reinigungsintervallen führen)
50µm	Sehr fein - meist für Sonderreinigung	Edelstahlfilterkerze 50µm
100µm	Fein - für Permanentfilterung Heizung	Edelstahlfilterkerze 100µm
200µm	Mittel - Feinfilterung für Wärmepumpe	Edelstahlfilterkerze 200µm
500µm	Für Permanentfilterung Wärmepumpe	Edelstahlfilterkerze 500µm

WICHTIG

¹ Durchsatzwert ermittelt mit Filterkerze 100µm OHNE jedwede Verschmutzung

² Angaben dienen nur als Richtinfo ohne Gewähr & zeigen die gängige Anwendungspraxis.