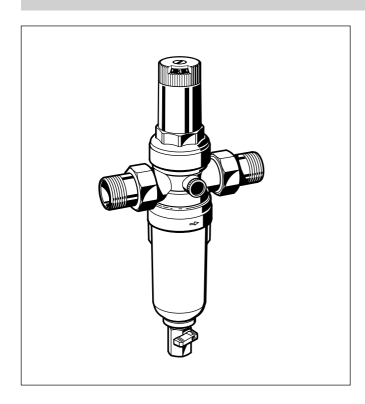
Braukmann

FK 06-AAM

Filterkombination mit Messing-Filtertasse

Produkt-Datenblatt



Ausführung

Die Filterkombination besteht aus:

- Gehäuse mit beidseitigem Manometeranschluss G 1/4"
- Verschraubungen (Variante A)
- Ventileinsatz einschließlich Membrane und Ventilsitz
- · Federhaube mit Verstellgriff und Einstellskala
- Sollwertfeder
- Feinfilter in Messing-Filtertasse
- Kugelventil
- · ohne Manometer, siehe Zubehör

Werkstoffe

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- · Verschraubungen aus Messing
- Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff
- Federhaube mit Verstellgriff und Einstellskala aus hochwertigem Kunststoff
- · Sollwertfeder aus Federstahl
- · Feinfilter aus nichtrostendem Stahl
- Filtertasse aus Messing, entzinkungsbeständig
- Membrane aus NBR, gewebeverstärkt
- Dichtungen aus NBR

Anwendung

Die ausspülbaren Filterkombinationen FK 06-AAM sichern ununterbrochen die Wasserversorgung mit gefiltertem Wasser. Sie verhindern das Einspülen von Fremdpartikeln, wie z.B. Rostteilchen, Hanfreste und Sandkörner. Die abgelagerten Fremdpartikel am Boden der Siebtasse können durch einfaches Ausspülen entfernt werden. Der Druckminderer vermeidet Druckschäden und senkt den Wasserverbrauch. Die Geräte entsprechen der jeweils gültigen DIN/DVGW Vorgabe.

Aufgrund ihrer geringen Baugröße eignen sich die Filterkombinationen auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen.

Besondere Merkmale

- · Einfache Montage
- · Ein Dreh am Einstellgriff und der Sollwert ist eingestellt
- Sollwert direkt an der Einstellanzeige ablesbar
- Sollwertfeder ist außerhalb des Trinkwasserbereichs
- Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff, komplett austauschbar
- Auch während des Ausspülens, Versorgung mit gefiltertem Wasser
- Vordruckkompensation schwankende Vordrücke haben keinen Einfluss auf den Hinterdruck
- Entlastetes Einsitzventil
- Nachrüstbar mit Vorschalt-Rückflussverhinderer
- Zuverlässig und bewährt
- KTW-Empfehlungen werden eingehalten
- inService Wartung und Instandhaltung ohne Ausbau aus der Rohrleitung

Verwendungsbereich

Medium Wasser
Vordruck max. 16 bar
Hinterdruck 1,5 - 6 bar

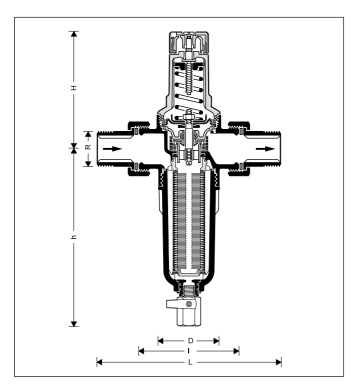
Technische Daten

Einbaulage waagrecht mit Filtertasse nach unten

Betriebsdruck max. 16 bar

Betriebstemperatur max. 70 bar

Anschlussgröße 1/2", 3/4", 1", 11/4"



Funktionsbeschreibung

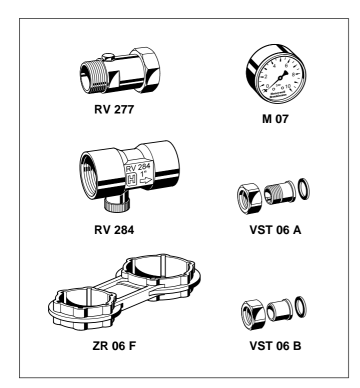
Die Filterkombination mini plus-FK vereinigt einen Druckminderer und einem ausspülbaren Feinfiltereinsatz in einem Gerät. Bei Normalbetrieb wird der Filtereinsatz von außen durchströmt und gefiltertes Wasser zum Ausgang des Gehäuses geleitet. Zur Ausspülung wird der Kugelhahn geöffnet. Die Schmutzpartikel werden mit dem durch den Kugelhahn austretenden Wasserstrom abgeleitet. Auch während des Ausspülvorgangs kann gefiltertes Wasser entnommen werden.

Der integrierte Druckminderer arbeitet nach dem Kraftvergleichssystem. Das heisst, einer Membrankraft wirkt die Kraft einer Sollwertfeder entgegen. Der Eingangsdruck wirkt weder im öffnenden noch im schließenden Sinn. Druckschwankungen auf der Vorderseite beeinflussen deshalb den Hinterdruck nicht.

Varianten

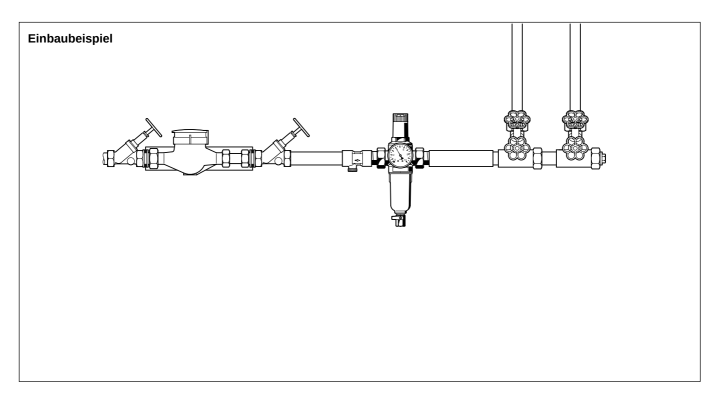
Zubehör M 07

Anschlussgröße	R	1/2"	3/4"	1"	1 ¹ / ₄ "
Nennweite	DN	15	20	25	32
Gewicht	in kg	0,7	1,0	1,5	1,7
Baumaße	in mm				
	L	140	160	180	197
	1	80	90	100	105
	Н	89	89	111	111
	h	156	156	180	180
	D	54	54	61	61
Spitzendurchfluss in m ³ /h					
nach DIN 1988, Teil	5				
Wohnbauten		1.8	2.9	4.7	7.2
gewerbliche Anlagen		1.8	3.3	5.4	8.6
kvs-Wert		2.5	2.9	6.0	6.2
DIN/DVGW-Registriernr.		in Vorbereitung			



• .	Gehäuse 63 mm, Anschlusszapfen hinten G 1/4". Teilung: 0 - 4, 0 - 10, 0 - 16 bar Bei Bestellung Teilungs-Endwert angeben
ZR 06 F	Doppel-Ringschlüssel Zum Lösen der Filtertasse
RV 277	Vorschalt-Rückflussverhinderer In den Anschlussgrößen R ³/₄" , 1", 1 ¹/₄"
RV 284	Rückflussverhinderer In den Anschlussgrößen R $^{1}/_{2}$ ", R $^{3}/_{4}$ ", 1"
VST 06	Anschluss-Set Mit Gewindetülle oder Löttülle A = Gewindetülle B = Löttülle

Manometer



Einbauhinweise

- Einbau in waagrechte Rohrleitung mit Siebtasse nach unten
 - In dieser Einbaulage ist eine optimale Funktion gewährleistet
- · Absperrventile vorsehen
 - o Mit Absperrventilen ist ein inService möglich
- · Auf gute Zugänglichkeit achten
 - Damit der Manometer gut beobachtbar ist
 - Vereinfacht Wartung und Inspektion
- Unmittelbar nach dem Wasserzähler einbauen
- Nach der Filterkombination wird eine Beruhigungsstrecke von mindestens 5 x DN empfohlen (entsprechend DIN 1988, Teil 5)

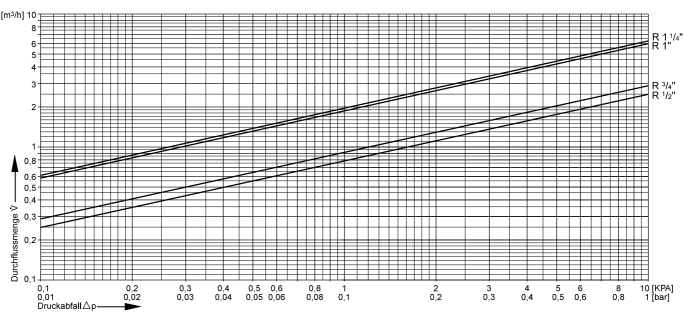
Durchfluss Diagramm

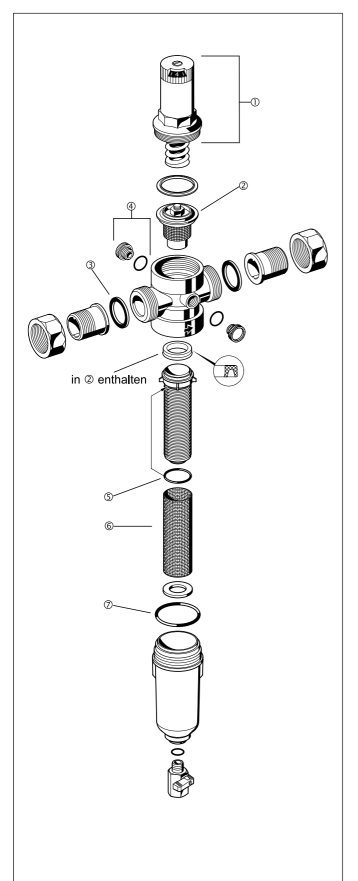
Anwendungsbeispiele

Filterkombinationen vom Typ FK 06-AAM sind für Hauswasserinstallationen aller Art geeignet. Unter Berücksichtigung ihrer Spezifikationen können sie auch für industrielle oder gewerbliche Zwecke verwendet werden.

Filterkombinationen FK 06-AAM werden eingebaut in

- Normgerechte Installation trotz beengter Platzverhältnisse z.B bei Altbausanierungen
- Wenn metallische Rohrleitungen oder Kunststoffrohrleitungen vorhanden sind
- Wenn der Ruhedruck den zulässigen Betriebsdruck einer Anlage überschreitet
- Zum Schutz gegen Geräusche, wenn der Ruhedruck an Entnahmestellen über 5 bar liegt (DIN 4109)
- Wenn Druckschwankungen in der nachgeschalteten Anlage vermieden werden müssen
- Wenn in der nachgeschalteten Anlage schmutzempfindliche Geräte eingebaut sind





Serviceteile Filterkombination FK 06-AAM Baureihe ab 2002

Beschreibung	Nennweite	Teilenummer
① Federhaube komplett	1/2" + 3/4" 1" + 1 1/4"	0901515 0901516
Ventileinsatz komplett (ohne Sieb)	¹ / ₂ " + ³ / ₄ " 1" + 1 ¹ / ₄ "	D 06 FA - 1/2 D 06 FA - 1B
③ Dichtringsatz (10 Stück)	1/2" 3/4" 1" 1 1/4"	0901443 0901444 0901445 0901446
 Verschlussstopfensatz mit O-Ring R ¹/₄" (5 Stück) 	¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ "	S 06 K - ¹ / ₄
⑤ O-Ring-Satz für Stützkörper (10 Stück)	¹ / ₂ " + ³ / ₄ " 1" + 1 ¹ / ₄ "	0903127 0903128
© Ersatzsieb	¹ / ₂ " + ³ / ₄ " 1" + 1 ¹ / ₄ "	AS 06 - 1/2A AS 06 - 1A
O-Ring-Satz für Filtertasse (10 Stück)	¹ / ₂ " + ³ / ₄ " 1" + 1 ¹ / ₄ "	0901246 0901499

ROBINEX AG SA

Honeywell

Armaturen Robinetterie Rubinetterie

Bernstrasse 36, CH-4663 Aarburg/Oftringen Telefon 062 787 70 00, Fax 062 787 70 01 info@robinex.ch, www.robinex.ch GE0H-1133GE23 R0102 **Braukmann**