resideo

Braukmann MiniPlus FK06-AAM

Filterkombination mit Messing-Filtertasse

ANWENDUNG

Die Filterkombination MiniPlus FK06-AAM integriert ausspülbaren Feinfilter und Druckminderer in einem Gerät. Die Filterkombinationen sichert ununterbrochen die Wasserversorgung mit dem auf die jeweilige Trinkwasser-Installation eingestellten Druck und mit gefiltertem Trinkwasser.

Der Feinfilter verhindert das Einspülen von Fremdpartikeln, wie z.B. Rostteilchen, Hanfreste und Sandkörner, reduziert somit die Korrosionswahrscheinlichkeit und sorgt für hygienisch reines Trinkwasser.

Die abgelagerten Fremdpartikel am Boden der Filtertasse können durch Ausspülen entfernt werden. Der Druckminderer vermeidet Druckschäden und senkt den Energie- und Trinkwasserverbrauch.

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

BESONDERE MERKMALE

- Sollwert direkt an der Einstellanzeige ablesbar
- Sollwertfeder geschützt außerhalb des Trinkwasserbereichs
- Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff, komplett austauschbar
- Auch während der Ausspülung Versorgung mit gefiltertem Wasser
- Vordruckkompensation schwankende Vordrücke haben keinen Einfluss auf den Hinterdruck und damit auf die Nutzung der Trinkwasser-Installation
- Filtereinsatz und komplette Filtertasse austauschbar
- Alle Materialien gemäß UBA KTW



TECHNISCHE DATEN

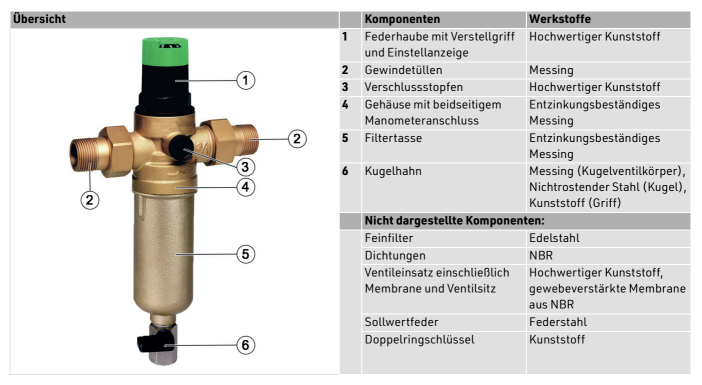
M 11				
Medien				
Medium:	Trinkwasser			
Anschlüsse/Größen				
Anschlussgrößen:	¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ "			
Druckwerte				
Max. Betriebsdruck:	16 bar			
Vordruck:	max. 16 bar			
Hinterdruck:	1,5 - 6 bar			
Betriebstemperaturen				
Max. Mediumtemperatur:	70 °C*			
Spezifikationen				
Filterfeinheit:	100 μm			
Einbaulage:	Waagrecht mit Filtertasse			
	nach unten			

Hinweis: * max. Betriebsdruck 10 bar

 $Hinweis: \quad Der Filter wurde für Trink wasser installationen entwickelt. Der Filter ist auch der Filter ist der Filter in der F$

im Einzelfall für die Verwendung in Prozesswässern zu prüfen.

AUFBAU



FUNKTION

Die Filterkombination vereinigt einen Druckminderer und einen ausspülbaren Feinfilter in einem Gerät.

Der Filtereinsatz wird von außen nach innen durchströmt und gefiltertes Trinkwasser 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 Kraftvergleichsprinzip. Das heißt, dem Wasserdruck auf die Membran wirkt die Kraft einer Sollwertfeder entgegen. Durch die Vordruckkompensation wird der Eingangsdruck weder im öffnenden noch im schließenden Sinn. Druckschwankungen auf der Vordruckseite beeinflussen deshalb den Hinterdruck nicht und sorgen für einen konstanten Druck in der Trinkwasser-Installation.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Teile in der Originalverpackung aufbewahren und erst kurz vor der Installation auspacken.

Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

Parameter	Wert
Umgebung:	sauber, trocken und staubfrei
Min. Umgebungstemperatur:	5°C
Max. Umgebungstemperatur:	55 °C
Min. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	25 % *
Max. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	85 % *

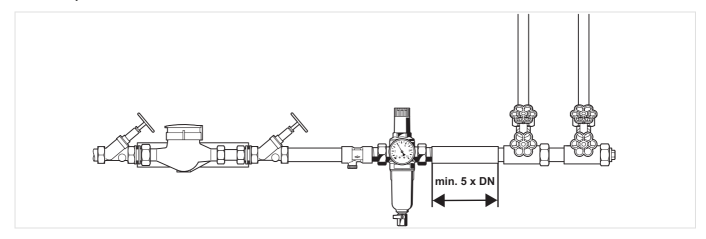
^{*} nicht kondensierend

EINBAUHINWEISE

Anforderungen an den Einbau

- Horizontale Einbaulage mit Filtertasse nach unten
 - Nur in dieser Einbaulage ist eine optimale Filterwirkung gewährleistet
- Absperrarmaturen vorsehen
- Trinkwasserfilter sind Armaturen, die regelmäßig instandgehalten werden müssen
- Auf gute Zugänglichkeit achten, dies vereinfacht die Inspektion, Wartung und Instandsetzung
- Der Einbauort muss frostsicher sein
- Gemäß DIN EN 806-2 und DIN 1988 Teil 200 ist unmittelbar hinter der Wasserzähleranlage ein mechanischer Filter einzubauen
- Um Überflutungen zu vermeiden, empfiehlt es sich einen dauerhaften fachgerecht dimensionierten Abwasseranschluss herzustellen
- Beruhigungsstrecke von 5 x DN hinter der Filterkombination vorsehen (Entsprechend DIN EN 806-2)

Einbaubeispiel

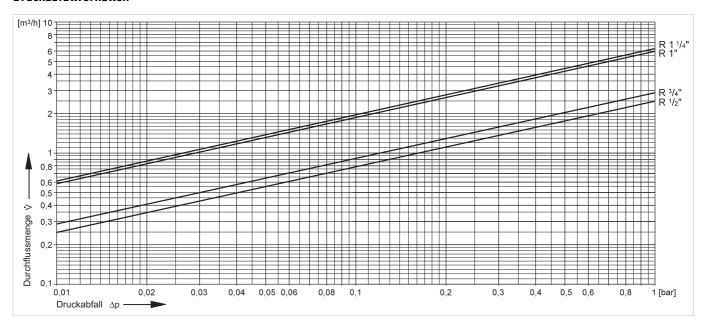


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

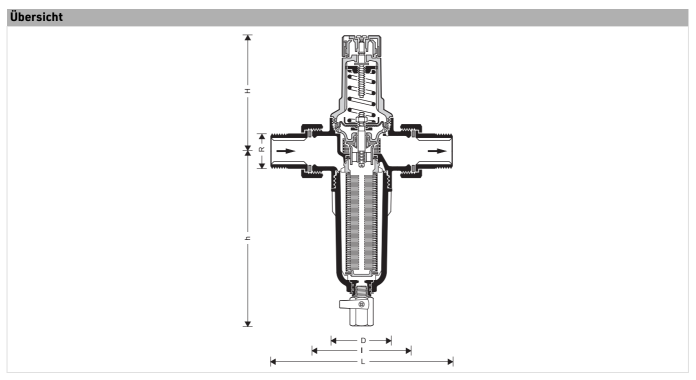
kvs-Werte

Anschlussgrößen:	¹ / ₂ "	3/4"	1"	1 ¹ / ₄ "
k _{vs} -Wert (m ³ /h):	2,5	2,9	6,0	6,2

Druckabfallverhalten



ABMESSUNGEN



Parameter		Werte			
Anschlussgrößen:	R	¹ / ₂ "	3 / 4"	1"	1 ¹ / ₄ "
Nenngröße:	DN	15	20	25	32
Abmessungen:	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
Gewicht:	kg	0,7	1,0	1,5	1,7

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

BESTELLINFORMATION

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer die Artikelnummer an.

Produktvarianten

Die Filterkombination ist in den folgenden Größen erhältlich: $^{1}/_{2}$ ", $^{3}/_{4}$ ", 1 " und $^{1}/_{4}$ ".

- Standard
- nicht verfügbar

		FK06AAM
Anschlusstyp:	Gewindetülle, Filterfeinheit 100 µm, Messing-Filtertasse	•

Hinweis: ...= Anschlussgröße

 $Hinweis: \quad Beispiel\,Artikelnummer\,f\"ur\,1"\,und\,Variante\,AAM:\,FK06-1AAM$

Zubehör

	Beschreil	oung	Größe	Artikelnummer			
	M07M	Manometer					
2		Gehäusedurchmesser 63 mm, Anschluss hinten G 1/4"					
		Teilung: 0 - 4 bar		M07M-A4			
D bar		Teilung: 0 - 10 bar		M07M-A10			
9 10 N23		Teilung: 0 - 16 bar		M07M-A16			
		Teilung: 0 - 25 bar		M07M-A25			
	ZR06F	Doppel-Ringschlüssel					
		zum Entfernen der Filtertasse	zum Entfernen der Filtertasse				
			¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ "	ZR06F			
	ZR06K	Doppel-Ringschlüssel					
		Zum Lösen von Federhaube und Siebtasse					
				ZR06K			
Ü	VST06B	Anschlussverschraubung mit Löttülle, flach dich	ntend				
		Bestehend aus jeweils 2 Überwurfmuttern, Löttüllen und Dichtungen					
			1/2"	VST06-1/2B			
			3/4"	VST06-3/4B			
			1"	VST06-1B			
			11/4"	VST06-11/4B			

Ersatzteile

Filterkombination MiniPlus FK06-AAM, Baureihe ab 2002

bersicht		Beschreibung	Größe	Artikelnummer	
	1	Federhaube			
			1/2" + 3/4"	0901515	
			1" + 1 ¹ / ₄ "	0901517	
		Ventileinsatz komp	tz komplett (ohne Sieb)		
			1/2" + 3/4"	D06FA-1/2	
			1" + 1 ¹ / ₄ "	D06FA-1B	
4)	3	Dichtungssatz (10	Stück.)		
			1/2"	0901443	
			3/4"	0901444	
			1"	0901445	
			1 ¹ / ₄ "	0901446	
	4	Verschlussstopfen	Verschlussstopfen mit O-Ring R ¹ / ₄ " (5 Stück)		
				S06K-1/4	
enthalten in 2	5	O-Ring-Satz für St	ützkörper (10 Stüd	:k)	
			1/2" + 3/4"	0903127	
			1" + 1 ¹ / ₄ "	0903128	
	6	Ersatzsieb (5 Stück)			
5		100 µm	1/2" + 3/4"	AS06-1/2A	
6—		100 μm	1" + 1 ¹ / ₄ "	AS06-1A	
	7	O-Ring Satz für Filtertasse (10 Stück)			
			$^{1}/_{2}" + ^{3}/_{4}"$	0901246	
			1" + 1 ¹ / ₄ "	0901499	
	8	Anschlussverschraubung mit Außengewindetülle, f dichtend			
		Bestehend aus jeweils 2 Überwurfmuttern, Außengewindetüllen und Dichtungen			
			1/2"	VST06-1/2A	
$\widetilde{\psi}_{\circ}$			3/4"	VST06-3/4A	
0			1"	VST06-1A	
			1 ¹ / ₄ "	VST06-11/4A	
			,		



Ademco 1 GmbH

Ademco 1 GmbH Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 1801 466 388 Fax: +49 800 0466 388

info.de@resideo.com homecomfort.resideo.com/de Ademco Austria GmbH

Office Park 1 / Top B02 1030 Wien - Schwechat ÖSTERREICH

Tel.: +43 1 227 87 330 Fax: +43 1 227 87 333 info.at@resideo.com homecomfort.resideo.com/at

Pittway 3 Sàrl Zone d'Activités, La Pièce 6 1180 Rolle SCHWEIZ

Tel.: +41 44 945 01 01 Fax: +41 44 945 01 06 info.ch@resideo.com homecomfort.resideo.com/ch