



# Filter

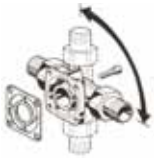
## für belastetes Wasser



FKN74

FN74

F70C



DA74C drehbares Anschlussstück für FN74 und FKN74



PDK



FKW  
Garnfilter



FKM  
Siebfilter



FKA  
Aktivkohlefilter



FKP  
Polyphosphate



FM



FMR



EFW  
0.75  
Garnfilter



EFM  
0.75  
Siebfilter



EFE  
0.75  
Nitrofilter

### Feinfilter

- mit Messinganschluss
- Filtersieb aus nichtrostendem Stahl

F70 C			FN74			FKN74	
drehbares Anschlussstück, für vertikalen und horizontalen Einbau, klarsicht Filtertasse, nicht regenerierbar, Filterwechsel alle 6 Monate			rückspülbarer Feinfilter für horizontalen Einbau inklusive ausgangseitiger Druckanzeige, mit Memory-Ring, klarsicht Filtertasse, Kugelventil für Ablaufanschluss			wie FN74 jedoch mit zusätzlichem integriertem Druckminderer	
Modell	Anschluss	m <sup>3</sup> /h Δ 0,2 bar	Partikel	max. Druck	Druckverlust	Ersatzfilter	
F70C-3/4AA	3/4"	4,2	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF70-1A	
F70C-1A	1"	4,6	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF70-1A	
F70C-11/4AA	5/4"	5,4	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF70-1A	
FN74C-3/4A	3/4"	3,5	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF74-1A	
FN74C-1A	1"	4,0	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF74-1A	
FN74C-11/4A	5/4"	4,5	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF74-1A	
FKN74C-3/4A	3/4"	2,2	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF74-1A	
FKN74C-1A	1"	2,3	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF74-1A	
FKN74C-11/4A	5/4"	2,5	95>110μ	16 bar	0,2 bar	AF74-1A	
DA74C-3/4A	DN 3/4"	DA74C-1A	DN 1"	DA74C-11/4A	DN 5/4"		

### PDK - Phosphatdosierer

- verhindert Kalkablagerungen
- Polyphosphatkristall Füllung
- für Waschmaschinen und Geschirrspüler
- zum direkten Anschluss geeignet

Modell	oben	unten	l/std	max. Druck	max. Temp.	L x B
PDK	IG F 1/2"	AG M 1/2"	200	5 bar / 20°C	45°C	130 x 60 mm

### FK - Filterserie 5"

- Filtergehäuse 3-teilig
- nicht toxischer Kunststoff
- mit Messinggewinden F 1/2"
- Winkelanschluss / geringer Platzbedarf
- Durchflussmengen ohne Filter
- robust und leicht zu öffnen
- Einbaumaße: 170 x 93 mm
- **FSK - Filterschlüssel** als Ersatzteil

Modell	Anschluss	Druckverlust	Filter	max. Druck	l/std	Ersatzfilter
FKW	1/2"	25%	20 μ	7 bar / 20°C	1.200	EFW 5
FKM	1/2"	10%	60 μ	7 bar / 20°C	1.200	EFM 5
FKA	1/2"	25%	20 μ	7 bar / 20°C	1.200	EFA 5
FKP	1/2"	25%	60 μ	7 bar / 20°C	1.200	EFP 5

Die genauen Anwendungszwecke und Eigenschaften der Filtereinsätze entnehmen Sie Seite 95



### FSV - Filtergehäuse Sicherheitsventil

öffnet bei 7 bar und verhindert so Beschädigungen der Filtergehäuse  
passend für Serie FM, FMR und FG

### FM - Filtergehäuse komplett 5"

### FMR - Filtergehäuse komplett 5" mit Rückspülmöglichkeit

### FSM - Filterschlüssel für Gehäuse ring

FM 0.75 und FMR 0.75		FM 1.0 und FMR 1.0	
● 3/4" Anschluss	● Q max. 2400 l/std.	● 1" Anschluss	● Q max. 3500 l/std.

### Filtereinsätze für FM und FMR Filtergehäuse

Modell	Partikel	Druckverlust
EFW	> 20 μ	25%
EFM	> 60 μ	10%
EFE	> 60 μ	10%

Die genauen Anwendungszwecke und Eigenschaften der Filtereinsätze entnehmen Sie Seite 95

# Filter

für belastetes Wasser

3.3.6

HEINISCH

☎ 01/68007 - 0\*



## FG - Filtergehäuse 10"

- für Inline-Einbau
- mit Messing Innengewinde
- inklusive O-Ring

## FSG - Filterschlüssel für Serie FG

- verschiedene Anschlussdurchmesser
- Arbeitstemperatur 40°C
- max. Druck 7 bar bei 20°C

Modell	Anschluss	Durchfluss	Höhe x Breite
FG 0.75	3/4"	2.400 l/std	320 x 140 mm
FG 1.00	1"	3.500 l/std	320 x 140 mm
FG 1.25	5/4"	5.200 l/std	320 x 140 mm
FG 1.50	1 1/2"	6.000 l/std	320 x 140 mm



FG

## FGM - Filtergehäuse Messing 10"

- für Inline-Einbau
- aus Messing
- inklusive O-Ring

## FSGM - Filterschlüssel für Serie FGM

- verschiedene Anschlussdurchmesser
- Arbeitstemperatur 50°C
- max. Druck 20 bar bei 20°C

Modell	Anschluss	Durchfluss	Höhe x Breite
FGM 0.75	3/4"	2.400 l/std	320 x 140 mm
FGM 1.00	1"	3.500 l/std	320 x 140 mm
FGM 1.25	5/4"	5.200 l/std	320 x 140 mm



FGM

## Filtereinsätze und deren Anwendungszwecke

### EFWG - Filtereinsätze für 10" FG u. FGM

gegen Versandung für alle FG und FGM Gehäuse		
Modell	Partikel	Druckverlust
EFWG 5	> 05 µ	25%
EFWG 10	> 10 µ	25%
EFWG 25	> 25 µ	25%

### EFMG - Filtereinsätze für 10" FG u. FGM

gegen Versandung Rückspülbar			
Modell	Partikel	Druckverl.	für AG
EFMG 1	> 60 µ	25%	3/4"-1"
EFMG 1.5	> 60 µ	25%	5/4"-1 1/2"



EFWG  
Garnfilter



EFMG  
Siebfilter

### EFKG - Filtereinsätze für 10" FG u. FGM

Keramikeinsatz für Bakterien und Festkörper 0,5 l/min		
Modell	Partikel	Abscheidung
EFKG	> 0,9 µ (0,5 µ)	99,99% (90%)

### EFEG - Filtereinsätze für 10" FG u. FGM

gegen Versandung Rückspülbar			
Modell	Partikel	Druckverl.	für AG
EFEG	> 60 µ	10%	3/4"-1"



EFKG  
Keramikfilter



EFEG  
Nirofilter

### EFCG - Filtereinsätze für 10" FG u. FGM

Aktivkohle absorbiert: Arsen, Chlor, Anthrazin Quecksilber, Zink, Öle, Kadmium, Penol, u. ä.		
Modell	Druckverlust	für AG
EFCG 1	60%	3/4"-1"
EFCG 1.5	60%	5/4"-1 1/2"

### EFCIG - Filtereinsätze für 10" FG u. FGM

wie EFCG aber mit zusätzlicher Kunstharz- Füllung gegen zu hartes Wasser		
Modell	Druckverlust	für AG
EFCIG 1	60%	3/4"-1"
EFCIG 1.5	60%	5/4"-1 1/2"



EFCG  
Aktivkohlefilter



EFCIG  
Kohle/Kunstharz

### EFPG - Filtereinsätze für 10" FG u. FGM

Polyphosphat-Füllung verhindert Kalkablagern in Geräten, trinwassergeeignet		
Modell	Druckverlust	für AG
EFPG 1	25%	3/4"-1"
EFPG 1.5	25%	5/4"-1 1/2"

### EFEMG - Filtereinsätze für 10" FG u. FGM

Demineralisierungs Kartusche für: Bakterien, Dampfbügeleisen usw. nicht trinkbar		
Modell	Druckverlust	für AG
EFEMG 1	60%	3/4"-1"
EFEMG 1.5	60%	5/4"-1 1/2"



EFPG  
Polyphosphate



EFEMG  
Kunstharzfilter