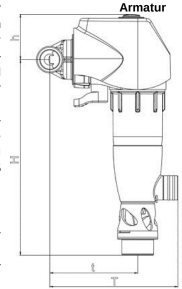
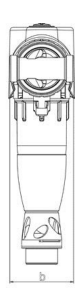


## Rückspülfilter Baureihe RFS R 3/4 bis R 1 1/4

Die Rückspülfilter der Baureihe RFS dienen zur Zurückhaltung von ungelösten Stoffen, zum Schutz von Installationen vor Korrosion und zur Vermeidung von Funktionsstörungen an Armaturen, Anlagen, Geräten und Maschinen. Während der Rückspülung steht gefiltertes Wasser zur Verfügung. Schmutzpartikel können nicht in die Leitung gelangen. Durch ein drehbares Anschlussstück eignen sich die Filter für senkrechte und waagrechte Rohrinstallation. Die Filter sind DVGW-geprüft, die Filterfeinheit beträgt 90-125 µm.





## Ausführung

- modernes Design
- drehbares Anschlussstück mit Wasserzählerverschraubungen (nicht dargestellt)
- Klarsichtfiltertasse aus hochgradig schlagfestem Kunststoff, mit O-Ring-Abdichtung-
- Filtereinsatz aus Edelstahl
- Rückspülautomatik nachrüstbar

Technische Daten	Тур
	Artikel-Nr.
Abmessungen	Baulänge, ohne
	Verschraubungen
	Н
	h
	b
	т

rtikel-Nr.		
aulänge, ohne		
erschraubungen		
•		
bwasseranschluss		
nschluss (DIN EN 10226)		
ourchfluss bei ∆p=0,2 bar		
ourchfluss bei ∆p=0,5 bar		
Setriebsdruck, min./max.		
Vassertemperatur, max.		
ilterfeinheit		

RFS-¾	RFS-1	RFS-1 1/4
0500022	0500023	0500024
100 mm	100 mm	100 mm
307 mm	307 mm	307 mm
71 mm	71 mm	71 mm
100 mm	100 mm	100 mm
201 mm	201 mm	201 mm
138 mm	138 mm	138 mm
50 mm	50 mm	50 mm
R3/4	R1	R1 ¼
2,7 m³/h	3,3 m³/h	3,5 m³/h
4,4 m³/h	5,3 m³/h	5,8 m³/h
2,0-16 bar	2,0-16 bar	2,0-16 bar
30°C	30°C	30°C
90-125µm	90-125µm	90-125µm



## Rückspülfilter Baureihe RFS

Angebots- und Ausschreibungsaufstellung

Bezeichnung Anzahl Einzelpreis Gesamtpreis

Rückspülfilter RFS - ....,

Art.-Nr. . . . . . ,

DIN DVGW-geprüft,

mit Klarsichtkunststofftasse PN 16, mit drehbarem Anschlussstück für waagerech-

ten und senkrechten Einbau. Eingang und Ausgang mit Wasserzählerverschraubung mit

Außengewinde.

Hauptkomponenten Filtereinsatz aus Edelstahl

**Filtertasse**, im Gehäusekopf eingeschraubt mit O-Ring Abdichtung, mit unterer Verschlusskappe, loser Schlauchverschraubung.

Kopfstück mit drehbarem Anschlussstück und

Verschraubungen

Technische Daten Filterfeinheit 90-125 µm Betriebsdruck, max. PN 16

Anschluss Verschraubung

(DIN EN 10226) R ..... Wassertemperatur, max. 30°C