



**Rückspülfilter**  
für Trinkwasser

<b>100.42.....100.44</b>
<b>R 3/4.....R 1 1/4</b>
<b>90 µm / 110 µm</b>
<b>DVGW</b>

**Allgemein**

- Manueller Rückspülfilter für Trinkwasser und Brauchwasser
- DIN-DVGW geprüft
- Porenweite im unteren Filterelement 90 µm
- Porenweite im oberen Filterelement 110 µm
- KTW-Empfehlungen werden eingehalten

**Kenngrößen**

Typ	100.42	100.43	100.44
Rohranschluss	R 3/4	R 1	R 1 1/4
Bauart	Filtergehäuse mit Filterkerze		
Einbaulage	waagrechte oder senkrechte Leitungen		
Medium	Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung		
Eingangsdruck max.	16 bar		
Wassertemperatur	+5 °C - +30 °C		
Umgebungstemperatur	+5 °C - +40 °C		

**Werkstoffe**

Bauteil	Werkstoff
Gehäuse	Messing
Rohrverschraubung	Messing
Filterbehälter	Kunststoff (PVC)
Feinsieb	POM / Polyester
Dichtungen	EPDM
Ablasseinrichtung	PP

**Installation**

- Einbaulage waagrechte oder senkrechte Leitungen
- Beidseitig Absperrventile vorsehen
- Gute Zugänglichkeit vereinfacht regelmäßige Wartungsarbeiten
- Einbauort muss vor Frost und UV-Strahlung geschützt sein
- Kontakt mit Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und Mineralölpunkten meiden
- Extreme Druckschläge können zu Schäden im Gerät führen

➔ Bitte beiliegende Einbau und Bedienungsanleitung beachten

**Bestellhinweis**



Anschluss	
XX=	Anschlussgewinde
42	R 3/4
43	R 1
44	R 1 1/4

**Einsatz**

Der Rückspülfilter wird zur Filtration von Trink- und Brauchwasser, von Brunnen-, Prozess- und Kühlwasser für Durchlaufkühlungen eingesetzt. Die eingebaute Filterpatrone entfernt Fremdpartikel (Rostteilchen, Späne, Sand, Hanfrückstände usw.) und schützt dadurch die Wasserleitungen und daran angeschlossene wasserführenden Systemteile.

Vorzeitige Korrosion und Funktionsstörungen werden somit wirkungsvoll vermieden.

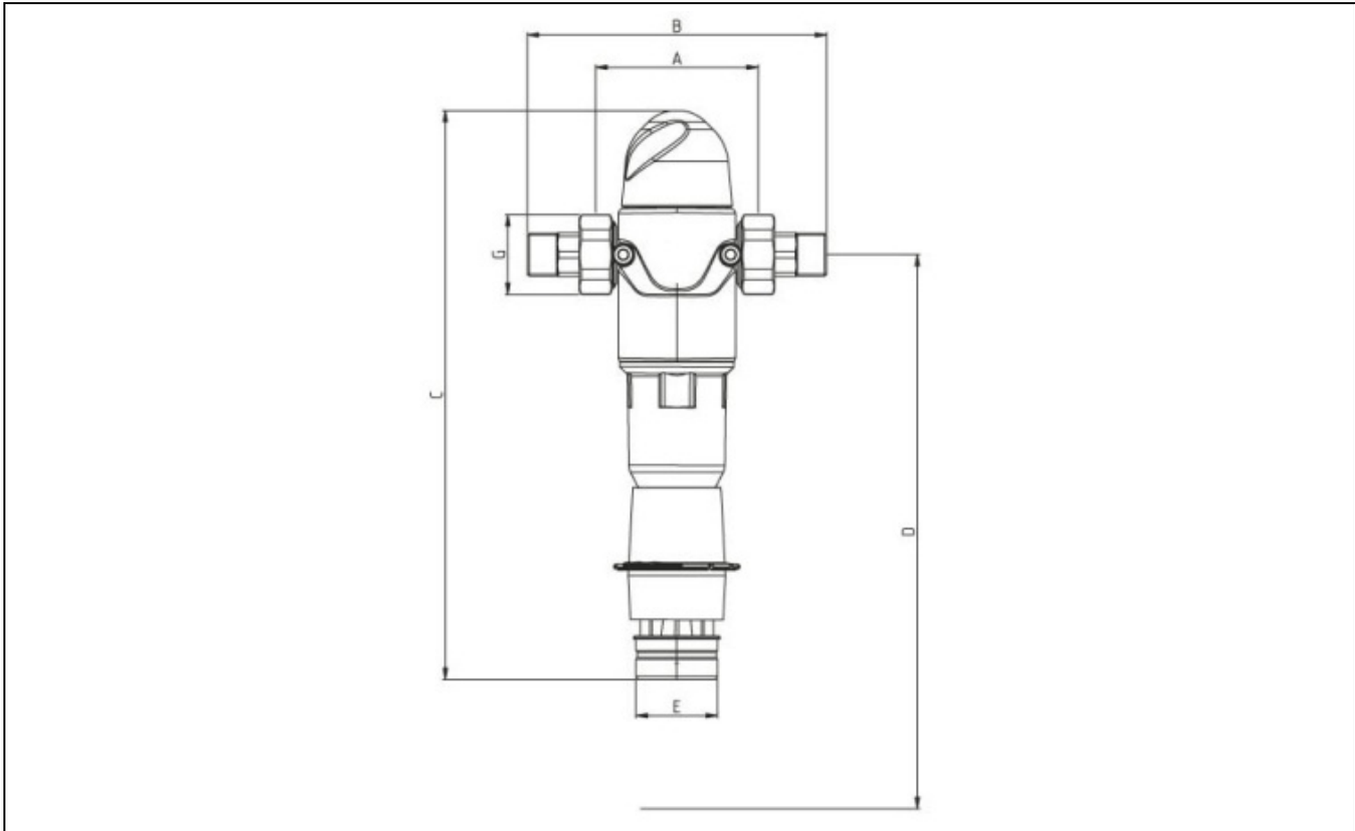
**Nicht** geeignet für:

- chemikalienbehandelte Wasserkreisläufe
- Öle, Fette, Lösungsmittel, Seifen, und sonstige schmierende Medien

**Zubehör**

Benennung	Best.-Nr.
Filtereinsatz	100/421
Kunststoffbehälter	100/422

## Maße



## Maße [mm]

Best.-Nr.	A	B	C	D	E	G (Gewinde Überwurfmutter)
100.42	80,0	184	352,5	350	50	G 1 1/4
100.43	80,0	184	352,5	350	50	G 1 1/4
100.44	106,4	228	352,5	350	50	G 1 1/4

## Durchflusswerte

Best.-Nr.	100.42	100.43	100.44
Durchflussmenge [m <sup>3</sup> /h] $\Delta p$ 0,2 bar	3,0	3,5	4,0

## Instandhaltung

	Maßnahme	Zeitabstand	Durchführung
Wartung	Filterkerze durch Rückspülen reinigen	alle 2 Monate nach Bedarf kürzere Intervalle	Installationsunternehmen Betreiber