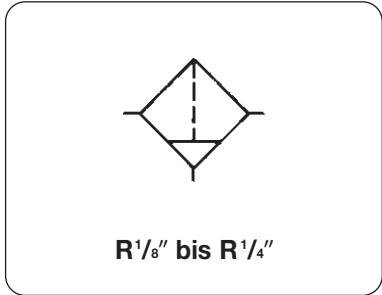


Merkmale	Kleine, kompakte Bauform, geeignet für beengte Platzverhältnisse
Filterelement	20 µm Propylen standardmäßig 5 µm wahlweise
Behälter	Kunststoff: Polyurethan standardmäßig Metallausführung: Zinkdruckguss wahlweise
Entleerung	Handablass standardmäßig, max. 21 bar Halbautomatik wahlweise, max. 12 bar
Eingangsdruck	max. 11 bar bei Kunststoffbehältern max. 21 bar bei Metallbehältern
Temperaturbereich	0 bis 50 °C bei Kunststoffbehältern 0 bis 80 °C bei Metallbehältern
Material	Gehäuse: Aluminium



Abmessungen			Behälter- ausführ.	Filter- porenweite	Volumen- strom	Anschluss- gewinde	Bestell- Nummer
A	B	C					
mm	mm	mm		µm	m³/h* l/min*	R	

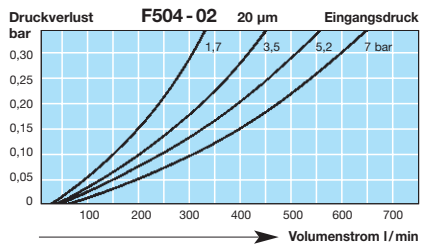
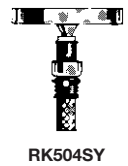
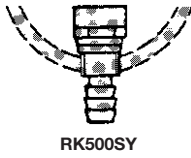
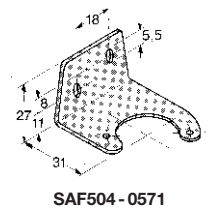
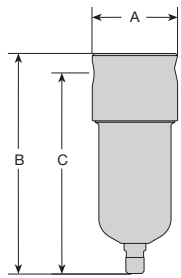
»Miniatur«-Druckluft-Filter, mit Handablass, Behälterinhalt 4 cl **F504**

40	101	92	Kunststoff	5	29	480	R 1/8"	F504-01AG
			Metall					F504-01DG
40	101	92	Kunststoff	20	36	600		F504-01AH
			Metall					F504-01DH
40	101	92	Kunststoff	5	31	510	R 1/4"	F504-02AG
			Metall					F504-02DG
40	101	92	Kunststoff	20	38	640		F504-02AH
			Metall					F504-02DH



Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Stößelschwimmer	RK 504 SY	S	F504- S
druckabhängiger Ablass	RK 500 SY	M	F504- M
Befestigungswinkel	SAF 504-0571	X	F504- X



* bei 7 bar Eingangsdruck und 0,33 bar Druckabfall.

Ersatzteile: siehe Kapitel Ersatzteile

* Produktgruppe
 Bestellbeispiel:
F504-02AH