"MINIATUR"-DRUCKLUFTFILTER

Beschreibung Kleine, kompakte Bauform, geeignet für beengte Platzverhältnisse.

Filterelement 20 μm , wahlweise 5 μm , aus Polypropylen Behälter Kunststoff- oder Metallausführung Handablass standardmäßig, max. 21 bar Halbautomat wahlweise, max. 12 bar Entleerung max. 11 bar bei Kunststoffbehälter Betriebsdruck

max. 21 bar bei Metallbehälter

Temperaturbereich

0 °C bis 50 °C bei Kunststoffbehälter sowie Verwendung von Halbautomat 0 °C bis 80 °C bei Metallbehälter, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C °C bei Metallbehälter, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C °C bei Metallbehälter, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C °C bei Metallbehälter, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bis -30 °C bei Metallbehälter bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bis -30 °C bei Metallbehälter bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C bei Metallbehälter bis -30 °C bei Metallbehä

Volumen-

strom

Werkstoffe Gehäuse:

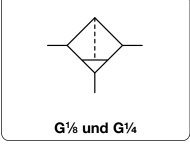
Abmessungen

В С Aluminium Polyurethan oder Zinkdruckguss NBR

Elastomere:

Behälter-

Ausführung Inhalt



mm	mm	mm	aus	l r	n³/h*1	I/min*1	bar	μm	G		
"М	iniat	ur"-	-Druckluf	tfilter	1	mit Handa	blass			F504	
40	106	96	Kunststoff Metall	0,04	36	600	11 21	20	G1//8	F504-01AH F504-01DH	
			Kunststoff Metall		29	480	11 21	5		F504-01AG F504-01DG	

 P_1

Filter-

max. porenweite

Anschluss- Bestell-

Nummer

B *

gewinde

			Metall		29	480	21	5		F504-01DG
40	106	96	Kunststoff	0,04	38	640	11	20	G1⁄4	F504-02AH
			Metall				21			F504-02DH
			Kunststoff		31	510	11	5		F504-02AG
			Metall				21			F504-02DG



F504-02AH



F504-02DH

Filter

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

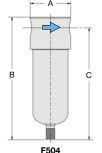
NPT	Anschlussgewinde	F504 N
Halbautomat	RK500SY, max. 12 bar	F504 M
Ablassautomat	RK504SY, max. 12 bar	F504 R

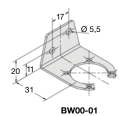


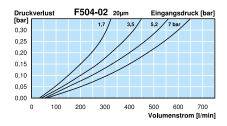
BW00-01 Befestigungswinkel aus Stahl



RK500SY







Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD www.aircom.net



* Produktgruppe

^{*1} bei 7 bar Betriebsdruck und 0,33 bar Druckabfall