

Modell	Kapazität bei 100 psig		Eingangs- Ausgangsanschluss	ABMESSUNGEN (ZOLL)				Gewicht (lbs)
	(6,7 bar)							
	scfm	nm ³ /h		in.	A	B	C	
F02	20	34	1/4" NPT	4.5	8.1	6.8	4	1.8
F03	35	6,9	3/8" NPT	4.5	8.1	6.8	6.8	1.8
F04	5,0	8,5	1/2" NPT	4.5	9.9	8.5	4	1.9
F06	7,5	127	3/4" NPT	5.2	10.3	8.7	5	3.1
F07	0	175	3/4" NPT	5.2	10.3	8.7	5	3.1
F08	157	26,7	1" NPT	5.2	12.8	11.7	5	3.5
F10	257	437	1 1/2" NPT	7.9	13.3	10.9	7	8.4
F11	360	612	1 1/2" NPT	7.9	17.1	14.7	7	9.9
F12	401	6,81	2" NPT	7.9	22.3	19.9	7	11.6
F13	568	965	2 1/2" NPT	9.1	24.9	21.7	8	18.6
F14	775	1317	2 1/2" NPT	9.1	24.9	21.7	8	18.6
F15	1200	2039	2 1/2" NPT	9.1	24.9	21.7	8	18.6
F16	1200	2039	3" NPT	9.1	32.2	28.9	8	27.7
F17	1500	2549	3" NPT	9.1	42.7	28.9	8	27.7

NGF-Serie Filtrationsleistung					
Element	SF	PF	HF	UF	CF
Partikelrückhaltevermögen ¹ (gemäß ISO 12500-3)	3.0 µm	1.0 µm	0.01 µm	0.01 µm	0.01 µm
Partikelabscheidegrad (gemäß ISO 12500-3)	-	99.999+%	99.999+%	99.999+%	99.999+%
Ölabscheidegrad (gemäß ISO 12500-1)	5,0	8,0	99.9+%	99.9+%	-
Verbleibender Ölgehalt ² (gemäß ISO 12500-1)	5.0 mg/m ³	2.0 mg/m ³	< 0.01 mg/m ³	< 0,001 mg/m ³	< 0,004 mg/m ³ (als Dampf)

Druckabfall Leistung					
MODELL	Filter Beschreibung	Trocken Δp		BenetztΔp	
		psi.g	bar(g).	psi.g	bar(g).
SF	Schüttgutabscheider/	0,8	0.06	10	0.07
PF	Allzweckfilter	0,6	0.04	1,4	0,003
HF	Hocheffizienter Ölabscheidefilter	0,6	0.04	1,8	0,12
UF	Ultrahocheffizienter Ölabscheidefilter	0,8	0.06	20	0.14
CF	Filter zur Entfernung von Öldämpfen	10	0.07	-	-