



Größe size	Inhalt volume (l)	Gewicht weight (kg)	A	B	C	ØD	E	F	Element element
0006	0,55	1,7	215	108	17,2 / DN 10	70	55	90	03/10
0009	0,65	1,9	243	108	17,2 / DN 10	70	55	120	04/10
0012	0,65	1,9	243	108	21,3 / DN 15	70	55	120	04/20
0018	0,75	2,0	266	125	26,9 / DN 20	70	55	150	05/20
0027	1,0	2,6	293	135	33,7 / DN 25	85	74	150	05/25
0036	1,25	3,0	344	140	42,4 / DN 32	85	74	200	07/25
0048	2,3	4,3	386	170	48,3 / DN 40	104	94	200	07/30
0072	3,3	4,8	460	170	60,3 / DN 50	104	94	280	10/30
0108	4,3	5,3	587	170	60,3 / DN 50	104	94	450	15/30
0144	8,0	9,0	732	200	76,1 / DN 65	129	106	580	20/30
0192	11,1	10,8	987	200	88,9 / DN 80	129	106	850	30/30
0288	16,5	16,2	1026	240	88,9 / DN 80	154	119	850	30/50

6	2	Stopfen plug
5	1	Filterelement filter element
4	1	Nutmutter nut
3	1	Gehäusedichtung housing gasket
2	1	Gehäuseunterteil lower housing bowl
1	1	Gehäuseoberteil upper housing bowl
Pos. pos.	Stck. piece	Benennung description

zul. Betriebsüberdruck max. working pressure	: 0006 - 0192 : 16 bar : 0288 : 12 bar
Prüfdruck test pressure	: 0006 - 0192 : 29,3 bzw. 27 bar : 0288 : 22 bzw. 20,2 bar
zul. Betriebstemperatur max. working temperature	: -25 / +150 °C
Werkstoff material	Gehäuse : 1.4301 bzw. 1.4404/1.4435 housing : 304 / 316 L Anbauteile : 1.4301 attaching parts : 304
Oberflächenbehandlung surface finish	: innen Ra 1,6; gebeizt und passiviert inside Ra 1,6; pickled and passivated : außen Ra 1,6; gebeizt, passiviert und poliert outside Ra 1,6; pickled, passivated and polished

a	Betriebsdaten	2105.07	R.O.	Gr
Index	carried out changes	Date	prepared	approved

		Description Prozeßfilter Typ P-EG 0006 - 0288 process filter type P-EG 0006 - 0288 mit Anschweißanschuß für ISO-Rohr with welding ends for ISO-pipes		
Donaldson Filtration Deutschland GmbH Büssingstraße 1 Telefon 02129/569-0 D-42781 Haan Telefax 02129/569-100		General tolerances DIN EN ISO 13920 DIN ISO 2768-1 Surface DIN ISO 1302		
Protective note acc. DIN 34		Order No.		
prepared 13.02.97 Name schr		Article No.		
approved 13.02.97 Name R.O.		Scale		
		Replacement for:		
		replaced by:		
		developed from:		

E3-01579-a