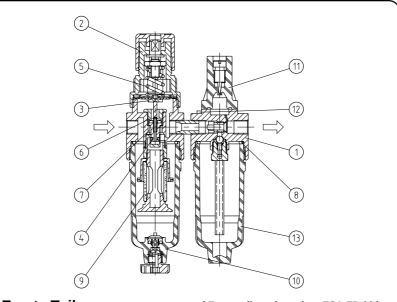


Wartungseinheit 2-teilig G 1/8, G 1/4

Typ Kenngrößen	FDO.00	FDO.01	
Anschlußgewinde	G 1/8	G 1/4	
Bauart	Membran-Druckreg	ler mit Sekundärent	lüftung,
	Zentrifugalkraft-Prir	nzip-Sinterfilter, Prop	oortionalöler
Einbaulage	Vertikal, Ablaßventi	l unten	
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar, Pe max. 25 bar mit Metallbehälter		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar, 0,5-16 bar		
Porenweite im Filter	5 μm Standard (absolut)		
Mediums- und			_
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere	Temperaturbereiche	e auf Anfrage)
Behältervolumen	max. 16 cm3 Konde	nsatmenge, 17 cm ³	Ölbehälter
Kondensatentleerung	halbautomatisch (H	A4) Standard	
Befestigungsart	Winkel		
Gewicht	0,513 kg (0,463 kg	ohne Manometer)	



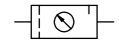


1	Konfetück	7ink - 7 /110	
Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
Ersa	atz-Teile 💝	(Ersatzteilsatz l	complett: ESA-FD.00)
	9		10)
	(4)		(13)
	7		8
			(1)
			>
			12)

Nr.	Benennung		Werkstoff	Bestell-Nr.	
1	Kopfstück		Zink - Z 410		
2	Federhaube	DR.00	POM - Ms	8.1500.43.000	
3	Membran komplett		NBR - Ms		4
4	Ventilkegel		NBR - Ms		4
5	Druckfeder 0,5-10 bar	DR.00-14	St verzinkt	5.1500.14.000	
6	Ventilsitz	DR.00-62	PA - NBR	8.1500.62.000	
7	Gegendruckfeder	DR.00-2	Niro	5.1500.02.000	
8	O-Ring 30 x 2	DF.00-2	NBR	1.1100.02.000	
9	Filterelement 5 µm	C.00-26	Cellpor	5.2100.26.000	
10	Kondensatbehälter	C.00 HA4	Polycarbonat	8.2100.84.000	
11	Tropfaufsatz kompl.	DO.11	PA	9.9911.00.017	
12	Einfüllschraube	DO.00-24-1	Ms - NBR	7.2300.24.000	
13	Ölbehälter	L.00	Polycarbonat	8.2500.09.000	

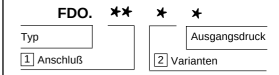
Handhabungs-Hinweise

- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest
 Ölnachfüllung unter Druck möglich



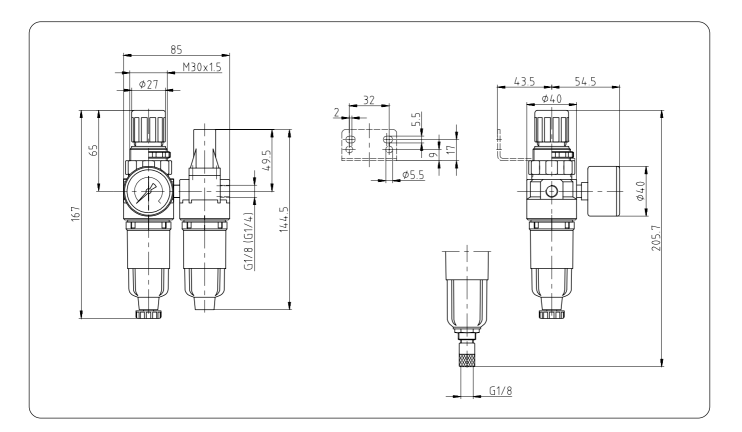
Baugruppe 0

Bestellhinweis

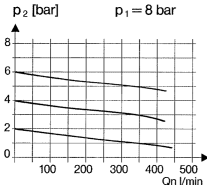


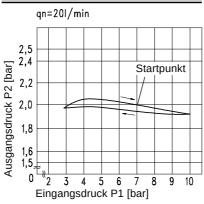
Bestellbeispiel: FDO.00 G S 0,1-3

	Anschluß		
	00	G 1/8	
1	01	G 1/4	
	Varianten		
	G	Manometer ø40	
	S	Schalttafeleinbau	
	М	Metallbehälter	
		nur mit halbautomatischer (HA3)	
2		oder manueller (man) Entleerung	
_			

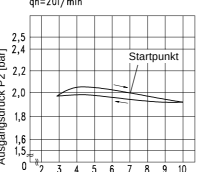


Durchflußcharakteristik

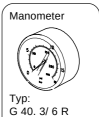




Hysterese



Zubehör



G 40. 3/6 R G 40. 6/10 R G 40.10/16 R



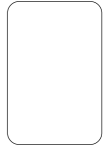
Mutter M 30 x 1,5



0,1- 3: DR.00-21 0,2- 6: DR.00-19 0,5-16: DR.00-20

Druckfeder





Öler-Ansprechgrenze

