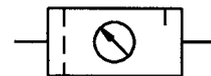




Wartungseinheiten

2-teilig
Baugröße 2
849
G 3/8
0,5 - 10 bar
0,5 - 16 bar


Kenngößen

Typ	849
Anschluss	G 3/8
Manometeranschluss	G 1/4
Bauart	- Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement - Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung - Proportionalöler
Eingangsdruck p_1	16 bar mit Kunststoffbehälter 20 bar mit Metallbehälter
Eingangsdruck p_1 bei vollautom. Entleerung	min. 1,5 bar max. 16 bar
Regelbereich p_2	0,5 - 10 bar, 0,5 - 16 bar
Einbaulage	vertikal, Ablassventil unten
Befestigungsart	Winkel am Regler, -Lochkreis $\varnothing 20,5$; Winkel am Öler
Mediumtemperatur Umgebungstemperatur	max. 60 °C (andere Temperatur- max. 60 °C bereiche auf Anfrage)
Porenweite im Filterelement	40 μm
Behältervolumen	Filter: max. 50 cm ³ Kondensatmenge Nebelöler: 110 cm ³
Kondensatentleerung	manuell, halbautomatisch vollautomatisch a. Anfrage
Gewicht [g]	1980

Bestellhinweis

Typ u. Anschluss Varianten

849 X

Anschluss	
849	G 3/8
Varianten	
K-HA	Kunststoffbehälter
M	Metallbehälter
S	Schutzkorb

Bestellbeispiel: 849 K-HA

 Vollautomatische Entleerung mit
 Zusatzzeichen »A« bestellen

Beschreibung

- Standardbauweise
- Vordruckunabhängig
- Manometer \varnothing 63 mm im Lieferumfang
enthalten
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest
- Öleinfüllung unter Druck möglich

Ölempfehlung

Pneumatik-Spezial-Öl 32

 Viskosität bei 40 °C: 32 cSt [mm²/s]

Temperaturbereich: -35 bis +85 °C

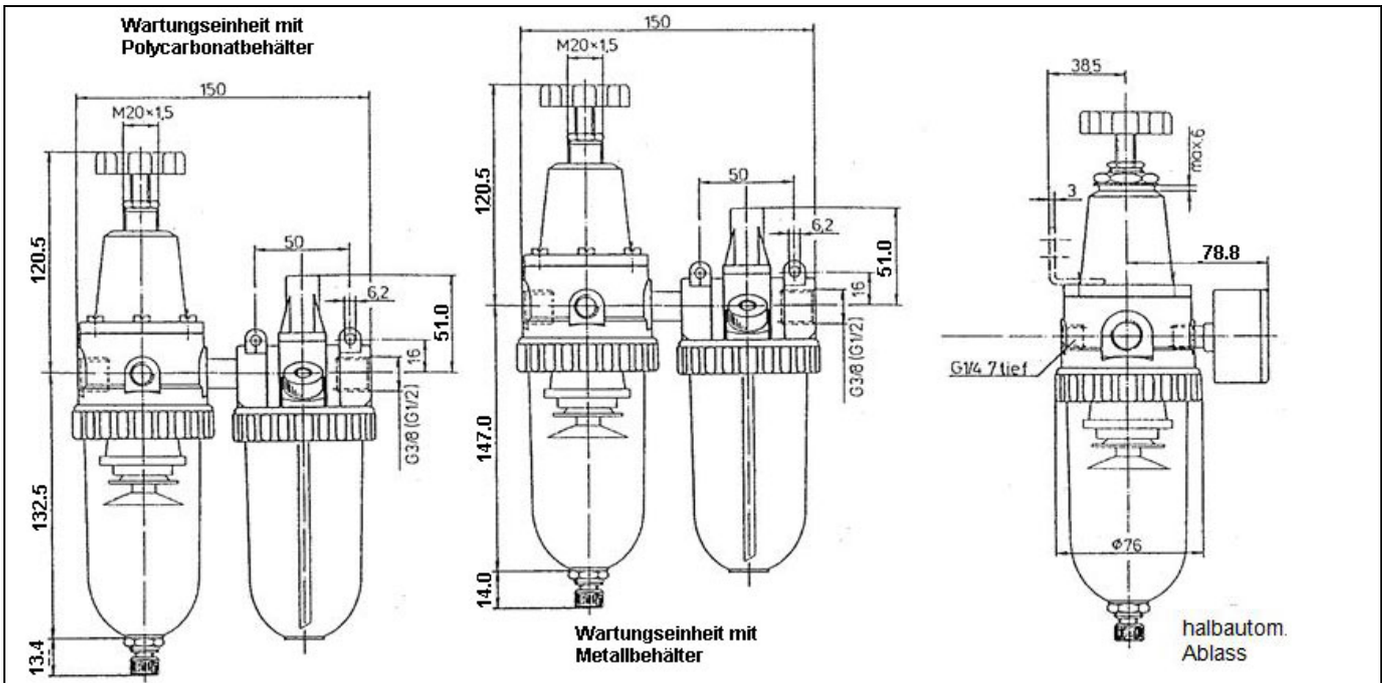
 Ölbehälter aus Kunststoff (Polycarbonat) werden
 durch Additive, Frostschutzmittel oder synthetische
 Öle angegriffen. Wir empfehlen daher Mineralöle von
 ca. 22 bis 32 cSt, bei schlagenden Werkzeugen bis
 68 cSt.

 Für andere Öle sollten Metallbehälter und
 Metalltropfaufsätze verwendet werden.

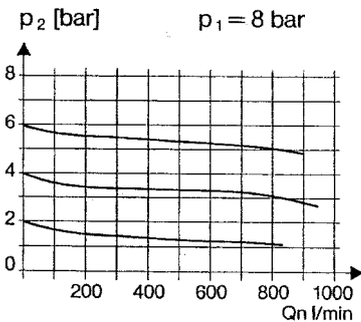
Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
Federhaube	Z 410-Ms
Membrane	NBR-Ms
Druckfeder	St. verzinkt
Ventilkegel	NBR-Ms
Gegendruckfeder	Niro
O-Ring 58x3	NBR
Filterelement 40 μm	Bronze
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Ölbehälter	Polycarbonat
Öleinfüllschraube	POM-NBR
Tropfaufsatz	PA

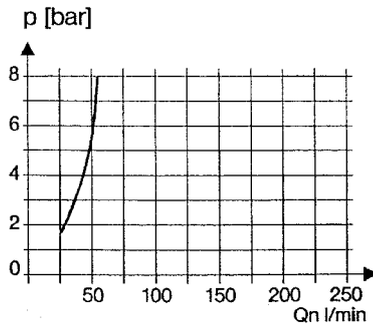
Abmessungen [mm]



Durchflusscharakteristik

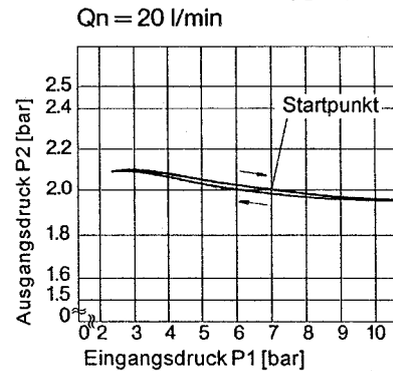


Öler-Ansprechgrenze



Hysteresis

Hysteresis von p_2 in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p_1 bei konstanter Entnahmemenge Q_n 20 l/min
 Grundeinstellung (Startpunkt): p_1 : 7,0 bar
 p_2 : 2,0 bar



Durchflussmengen

Durchflussmengen bei $p_1=8\text{bar}$

Ausgangsdruck p_2 [bar]		6
Nenndurchfluss ($\Delta p=1\text{bar}$)	QN m ³ /h	49,2
	l/min	820

Zubehör

Benennung	Best.-Nr.
Haltewinkel m. Mutter u. Scheibe	75/2
Haltewinkel u. 2 Schrauben	H 801
Metallbehälter (Filter)	650/11
Metallbehälter (Öler)	740/13
Kunststoffbehälter (Filter)	650/1-HA
Kunststoffbehälter (Öler)	740/03
Schutzkorb einschl. Überwurfmutter	SK 02
Vollautomatische Entleerung (extern)	65/0-N
Vollautomatische Entleerung (intern)	655.6.900

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
→ Verschleißteilsatz	22.602.4
Tropfaufsatz (Polycarbonat)	760.7.990
Tropfaufsatz (Metall)	760.7.991
Filterelement 40 µm	652.6.940
Manometer Ø 63 mm, G1/4	
0 - 10bar	217-KD
0 - 16bar	218-KD