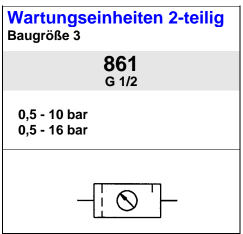


Druckluftaufbereitung





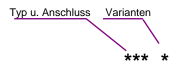
Kenngrößen

Time	004		
Тур	861		
Anschluss	G 1/2		
Manometeranschluss	G 1/4		
Bauart	 Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter 		
	Sinter-Filterelement		
	- Membrandruckregler mit		
	Sekundärentlüftung		
	- Proportionalöler		
Eingangsdruck p1	max.16 bar mit Kunststoffbehälter		
	max.25 bar mit Metallbehälter		
Eingangsdruck p1	min. 1,5 bar		
bei vollautom. Entleerung	max. 16 bar		
Regelbereich p2	0,5 - 10 bar, 0,5 - 16 bar		
Einbaulage	vertikal, Ablassventil unten		
Befestigungsart	Winkel am Regler , Lochkreis Ø 20,5		
	Winkel am Öler		
Mediumstemperatur	-10 bis 60 °C (andere Temperatur-		
Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C bereiche auf Anfrage)		
Porenweite im Filterelement	5 μm		
Behältervolumen	Filter: max. 65 cm³ Kondensatmenge		
	Nebelöler: 135 cm³		
Kondensatentleerung	manuell, halbautomatisch		
	vollautomatisch a. Anfrage		
Gewicht [g]	2490		

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
Federhaube	Z 410-Ms
Membrane	NBR-Ms
Druckfeder	St. verzinkt
Ventilkegel	NBR-Ms
Gegendruckfeder	Niro
0-Ring 68x3	NBR
Filterelement 5 µm	Polyethylen
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Ölbehälter	Polycarbonat
Öleinfüllschraube	POM-NBR
Tropfaufsatz	PA
Tropfaufsatz - Metall	Zink-Glas-NBR

Bestellhinweis



Bestellbeispiel: 861 K

Anschluss	
861	G 1/2
Varianten	
K	Kunststoffbehälter
M	Metallbehälter
S	Schutzkorb

Vollautomatische Entleerung mit Zusatzzeichen »A« bestellen

Beschreibung

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

Ölempfehlung

Pneumatik-Spezial-Öl 32

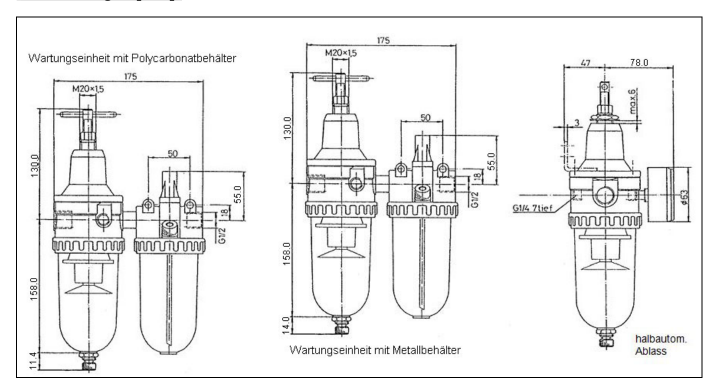
Viskosität bei 40 °C: 32 cSt [mm²/s] Temperaturbereich: -35 bis +85 °C

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.

Druckluftaufbereitung

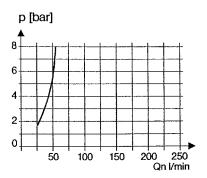
Abmessungen [mm]



Durchflusscharakteristik

p₂ [bar] $p_1 = 8 bar$ 2000 2500 1000 1500

Öler-Ansprechgrenze



Durchflussmengen

Durchflussmengen bei p₁=**8bar**

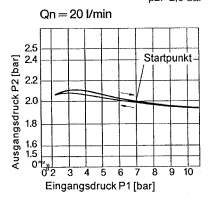
Ausgangsdruck p ₂ [bar]		2	4	6
Nenndurchfluss (Δ_p =1bar)		, .	135	126
	l/min	2125	2250	2100

Hysterese

Hysterese von p2 in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p1 bei konstanter Entnahmemenge QN 20 I/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p1: 7,0 bar

p2: 2,0 bar



Zubehör

Benennung	BestNr.	
Haltewinkel m. Mutter u. Scheibe	75/2	
Haltewinkel u. 2 Schrauben	H 801	
Metallbehälter (Filter)	650/12	
Metallbehälter (Öler)	740/14	
Kunststoffbehälter (Filter)	650/2-HA	
Kunststoffbehälter (Öler)	740/04	
Schutzkorb einschl. Überwurfmuter	SK 03	
Vollautomatische Entleerung (extern)	65/0-N	
Vollautomatische Entleerung (intern)	655.6.900	

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.		
→ Verschleißteilsatz	22.641.4		
Tropfaufsatz (PA)	760.7.990		
Tropfaufsatz (Metall)	760.7.991		
Filterelement 5 µm	633.6.905		
Manometer Ø 63 mm, G1/4			
0 - 10bar	217-KD		
0 - 16bar	218-KD		