

Kenngrößen

Тур	811.13	811.14			
Regelbereich [bar]	0,5 - 10,0	0,5 - 16,0			
Anschluss	G 3/4 (red.)				
Тур	811.15	811.16			
Regelbereich [bar]	0,5 - 10,0	0,5 - 16,0			
Anschluss	G	1			
Manometeranschluss	G ·	1/4			
Bauart	 Zentrifugalkraft-P 	rinzip-Filter			
	Sinter-Filterelem	ent			
	 Membrandruckre 				
	Sekundärentlüftu	ıng			
	 Proportionalöler 				
Eingangsdruck p ₁	16 bar mit Kunststoffbehälter				
	25 bar mit Metallbehälter				
Eingangsdruck p ₁	min. 4 bar				
mit automatischer Entleerung	max. 16 bar				
Regelbereich p ₂	0,5 - 10 bar, 0,5 - 16 bar				
	andere Regelber	eiche a. Anfrage			
Einbaulage	vertikal, Ablassschraube unten				
Befestigungsart	Winkel und 2 Schrauben				
Mediumstemperatur	max. 50 °C (andere Temperatur-				
Umgebungstemperatur	max. 50 °C bereiche auf Anfrage)				
Porenweite im Filterelement	50 μm				
Behältervolumen	Filter: max. 75 cm ³ Kondensatmenge				
	Nebelöler: 150 cm³				
Kondensatentleerung	manuell, vollautomatisch				
	halbauto	matisch a. Anfrage			
Gewicht [g]	2670				

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
Federhaube	PA
Membrane	NBR-Ms
Druckfeder	St.
Ventilkegel	NBR-Ms
0-Ring 42x3	NBR
0-Ring 78x3	NBR
Filterelement	Bronze
Kondensatbehälter/Ölbehälter	Polycarbonat
Öleinfüllschraube	POM-NBR
Tropfaufsatz	PA

Bestellhinweis



Bestellbeispiel: 811.15 K

Anschluss				
	siehe "Kenngrößen"			
Varianten				
K	Kunststoffbehälter			
M	Metallbehälter			
S	Schutzkorb			

Automatische Entleerung mit Zusatzzeichen ${\bf >A}$ w bestellen

Beschreibung

- Blockbauweise
- Extrem platzsparende Bauweise; alle Komponeneten sind in einem Gerät vereinigt
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Manometer Ø 63 mm im Lieferumfang enthalten
- Filterfeinheit nach ISO 4022
- Öleinfüllung unter Druck möglich

Ölempfehlung

Pneumatik-Spezial-Öl 32

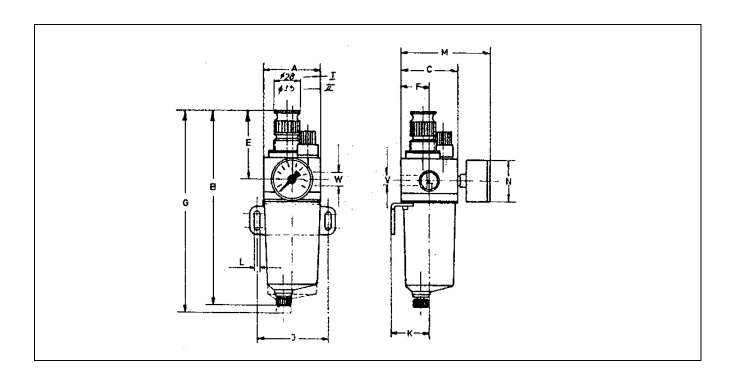
Viskosität bei 40°C: 32 cSt [mm²/s] Temperaturbereich: -35 bis +85°C

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 und Frostschutzmittel sollten Metallbehälter und Metalltropfaufsätze verwendet werden.

Druckluftaufbereitung





Abmessungen [mm]

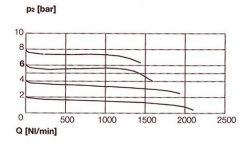
Gewinde	Abmessungen			Wartung	В	efestigun	ıg	Ma	anomete	r		
W	Α	В	С	E	F	G	J	K	L	V	N	M
G1 (3/4 red.)	93,0 (97,0)	296,5	94,0	96,5	47,0	325,0	112,0	61,0	9,0	G 1/4	61,8	130,4

Durchflussmengen

Durchflussmengen bezogen auf den Normalzustand

Artikel-Nr.		811.13 X 811.15 X	811.14 X 811.16 X
Ausgangsdruck p ₂ =6[bar]	QN m³/h	204	168
Nenndurchfluss (∆ _p =1bar)	QN I/min	3400	2800

Durchflusscharakteristik p₁ = 10bar



Öler-Ansprechgrenze

Eingangsdruck p ₁		1	2,5	4	6	10	16
Nenndurchfluss (Δ_p =1bar)	QN m³/h	5	7,5	9	10,5	13	16

Zubehör

Benennung	BestNr.
Haltewinkel m. 2 Schrauben kpl.	H 11
Kunststoffbehälter	E 14811/24
Metallbehälter	E 14811/24 M
Schutzkorb (Metall)	SM 11
Automatische Entleerung	65/0-N
Tropfaufsatz (Metall)	1412.7.909
Tropfaufsatz (Polycarbonat)	VZ 722

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Verschleißteilsatz	22.811.4
Filterelement 50 µm	811.6.950
Tropfaufsatz kpl.	VZ 722
Manometer G 1/4, Ø63	
0 - 10 bar	217-KD
0 - 16 bar	218-KD