



Kombi – Wartungseinheit

Baugröße 2

811.13 - 811.16
G 3/4 (red.) - G 1

0,5 - 10 bar
0,5 - 16 bar

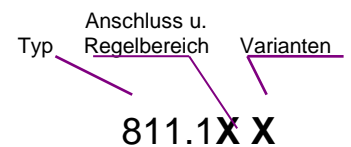


mit Schutzkorb

Kenngößen

Typ	811.13	811.14
Regelbereich [bar]	0,5 - 10,0	0,5 - 16,0
Anschluss	G 3/4 (red.)	
Typ	811.15	811.16
Regelbereich [bar]	0,5 - 10,0	0,5 - 16,0
Anschluss	G 1	
Manometeranschluss	G 1/4	
Bauart	- Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement - Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung - Proportionalöler	
Eingangsdruck p₁	16 bar mit Kunststoffbehälter 25 bar mit Metallbehälter	
Eingangsdruck p₁ mit automatischer Entleerung	min. 4 bar max. 16 bar	
Regelbereich p₂	0,5 - 10 bar, 0,5 - 16 bar andere Regelbereiche a. Anfrage	
Einbaulage	vertikal, Ablassschraube unten	
Befestigungsart	Winkel und 2 Schrauben	
Mediumtemperatur	max. 50 °C (andere Temperatur- max. 50 °C bereiche auf Anfrage)	
Umgebungstemperatur	max. 50 °C (andere Temperatur- max. 50 °C bereiche auf Anfrage)	
Porenweite im Filterelement	50 µm	
Behältervolumen	Filter: max. 75 cm ³ Kondensatmenge Nebelöler: 150 cm ³	
Kondensatentleerung	manuell, vollautomatisch halbautomatisch a. Anfrage	
Gewicht [g]	2670	

Bestellhinweis



Bestellbeispiel: 811.15 K

Anschluss	
	siehe „Kenngößen“
Varianten	
K	Kunststoffbehälter
M	Metallbehälter
S	Schutzkorb

Automatische Entleerung mit Zusatzzeichen
»A« bestellen

Beschreibung

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

Ölempfehlung

Pneumatik-Spezial-Öl 32

Viskosität bei 40°C: 32 cSt [mm²/s]

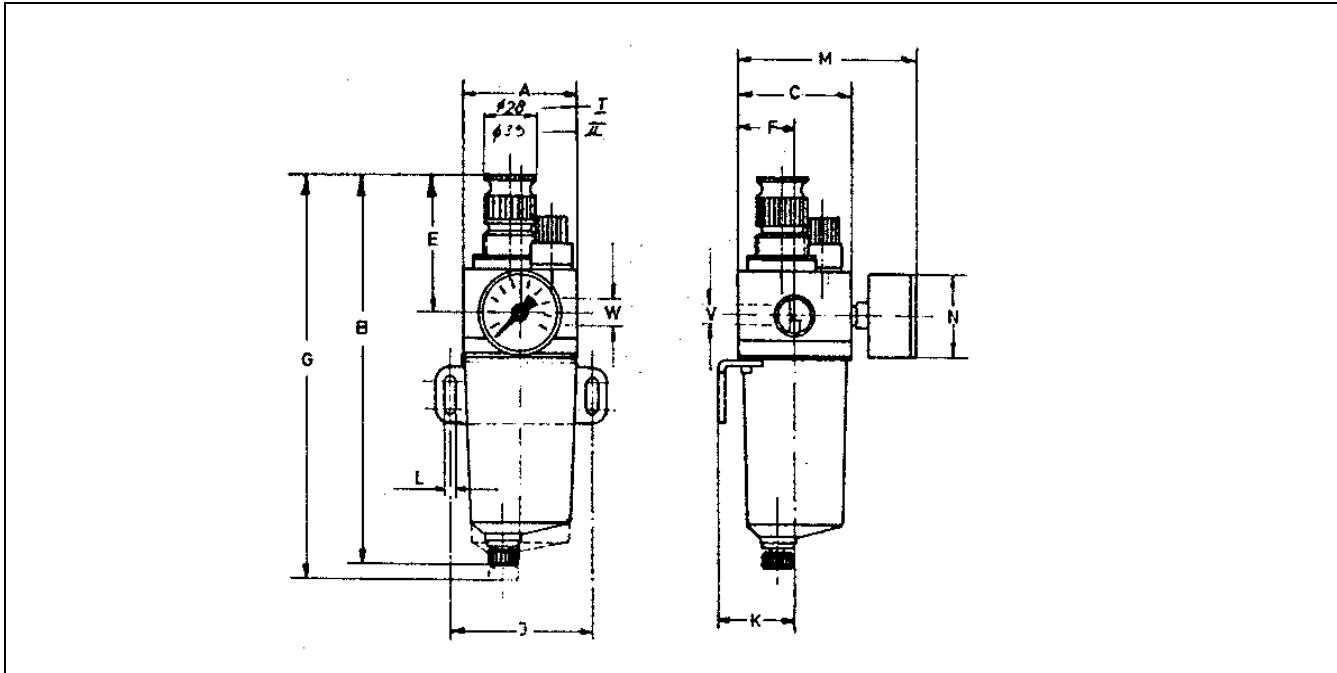
Temperaturbereich: -35 bis +85°C

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.

Werkstoffe

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



Abmessungen [mm]

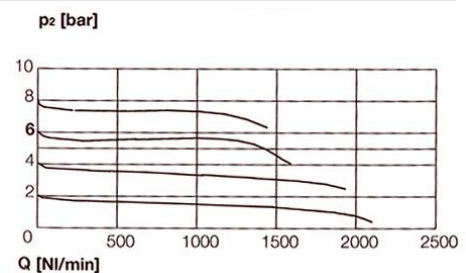
Gewinde W	Abmessungen					Wartung G	Befestigung			Manometer		
	A	B	C	E	F		J	K	L	V	N	M
G1 (3/4 red.)	93,0 (97,0)	296,5	94,0	96,5	47,0	325,0	112,0	61,0	9,0	G 1/4	61,8	130,4

Durchflussmengen

Durchflussmengen bezogen auf den Normalzustand

Artikel-Nr.		811.13 X	811.14 X
		811.15 X	811.16 X
Ausgangsdruck $p_2 = 6$ [bar]	QN m ³ /h	204	168
Nenndurchfluss ($\Delta p = 1$ bar)	QN l/min	3400	2800

Durchflusscharakteristik $p_1 = 10$ bar



Öler-Ansprechgrenze

Eingangsdruck p_1		1	2,5	4	6	10	16
Nenndurchfluss ($\Delta p = 1$ bar)	QN m ³ /h	5	7,5	9	10,5	13	16

Zubehör

Benennung	Best.-Nr.
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 μ m	811.6.950
Tropfaufsatz kpl.	VZ 722
Manometer G 1/4, $\varnothing 63$	
0 - 10 bar	217-KD
0 - 16 bar	218-KD