

Wartungsgeräte - Eco-Line

Nebelöler

Eco-Line

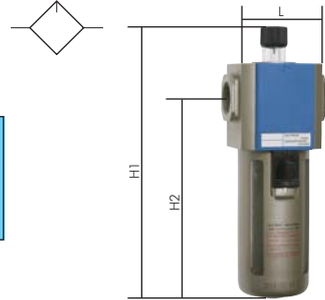
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Ölvorratsbehälter: Polycarbonat
 Temperaturbereich: max. +60°C
 Eingangsdruck: bis max. 10 bar
 Medien: Druckluft

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe.
 - Befestigungswinkel ist im Lieferumfang enthalten
 - Befüllung mit Öl unter Druck ist möglich

Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Öl-menge cm ³	L	H1	H2	Bau-größe	Koppel-paket
OL 14 E*	G 1/4"	2200	25	47	120	80	2	KP 2 E
OL 12 E	G 1/2"	4500	75	60	170	125	3	KP 3 E
OL 124 E	G 1/2"	6300	160	80	192	142	4	KP 4 E

*ohne Schutzkorb

Besonders preiswert!



Wartungseinheiten 2-teilig

Eco-Line

Ausführung: Filterregler rücksteuerbar, mit angebautes Öl
 Werkstoffe: Körper: Aluminium, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat
 Temperaturbereich: bis max. +60°C
 Manometeranschluss: G 1/8" (Baugröße 4: G 1/4") bzw. Manometer aufgebaut
 Porenweite im Filter: 5 µm
 Eingangsdruck: 1,5 bis 10 bar
 Kondensatentleerung: halbautomatisch**, durch Umbau des Kondensatbehälters auch automatisch möglich
 Medien: Druckluft

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.
 - Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe und Gewindegröße.
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden.
 - Befestigungswinkel ist im Lieferumfang enthalten
 - Befüllung mit Öl unter Druck ist möglich

Typ	Gewinde	Druck-regel-bereich	Durchfluss l/min	max. Kondensat-menge cm ³	max. Öl-menge cm ³	L	H1	H2	Bau-größe
mit Kompakt-Manometer 0 - 10 bar									
CL 14 E*	G 1/4"	1,5 - 9 bar	1500	10	25	97	161	93	2
CL 12 E	G 1/2"	1,5 - 9 bar	3800	40	75	124	226	143	3
CL 124 E	G 1/2"	1,5 - 9 bar	5300	80	160	164	270	166	4
mit Innengewinde G 1/8" für Manometer Ø 40 mm (Baugröße 4: G 1/4" für Manometer Ø 50 mm)									
CL 14 EB*	G 1/4"	1,5 - 9 bar	1500	10	25	97	161	93	2
CL 12 EB	G 1/2"	1,5 - 9 bar	3800	40	75	124	226	143	3
CL 124 EB	G 1/2"	1,5 - 9 bar	5300	80	160	164	270	166	4

* ohne Schutzkorb

** sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch.

Besonders preiswert!



Typ mit Kompaktmanometer

Ersatzteile für Wartungsgeräte

Eco-Line

Typ	Beschreibung	für Baugröße
Ersatzfilter für Filter und Filterregler		
FILTER 2 E	Filterfeinheit 5 µm	2
FILTER 3 E	Filterfeinheit 5 µm	3
FILTER 4 E	Filterfeinheit 5 µm	4
Ersatzbehälter für Filter und Filterregler		
BF 2 E	halbautomatischer Ablass	2
BF 3 E	halbautomatischer Ablass	3
BF 3 E AM	automatischer Ablass	3
BF 4 E	halbautomatischer Ablass	4
BF 4 E AM	automatischer Ablass	4
Ersatzbehälter für Öler		
BOL 2 E		2
BOL 3 E		3
BOL 4 E		4
Koppelpakete zum Verbinden von Elementen einer Baugröße (mit Befestigung)		
KP 2 E		2
KP 3 E		3
KP 4 E		4
Ersatzkompaktmanometer 0-10 bar		
R 14 E MANO		2-4

Besonders preiswert!



Typ R 14 E MANO



Wartungseinheiten Serie FUTURA ab Seite 494

Wartungseinheiten Serie MULTIFIX ab Seite 514

Wartungseinheiten Serie STANDARD ab Seite 535

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.