

Wartungsgeräte - Eco-Line

Öler - Eco-Line

bis 5500 l/min

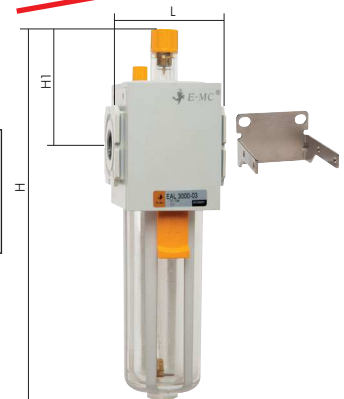
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 0,5 - 10 bar
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Öler einschließlich Befestigungswinkel

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Befüllung mit Öl unter Druck ist möglich
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Doppelwandiger, transparenter Behälter (nicht Baureihe 2A)

Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	Ölvorrat cm ³	Ansprech- grenze (5,1 bar)	H	H1	L	Baureihe
EAL 2000-02	G 1/4"	26 - 2600	30 cm ³	26 l/min	148	55	43	2A
EAL 3000-03	G 3/8"	33 - 4000	76 cm ³	33 l/min	188	60	57	3A
EAL 4000-04	G 1/2"	42 - 5500	183 cm ³	42 l/min	217	63	80	4A



Besonders preiswert!



Wartungseinheiten, 2-teilig - Eco-Line

bis 3800 l/min

Ausführung: Filterregler, rücksteuerbar mit angebaurem Öl und Wandbefestigung
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Federhaube: Polyamid, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar
Druckregelbereich: 0,5 - 9 bar
Manometeranzeige: 0 - 10 bar
Porenweite im Filter: 5 µm
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Wartungseinheit einschließlich Manometer und Wandbefestigung

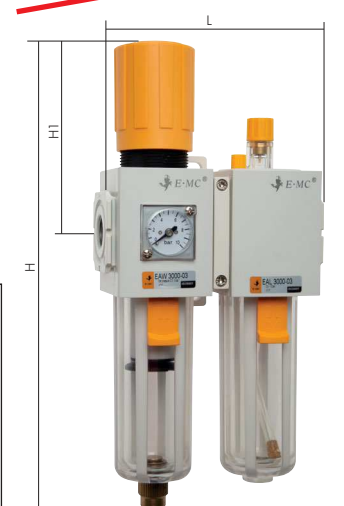
- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite
 - Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
 - Wandbefestigung durch bereits verbautes Koppelpaket mit Wandhalter
 - Platzsparendes Kompaktmanometer bereits montiert
 - Befüllung mit Öl unter Druck ist möglich
 - Doppelwandiger, transparenter Behälter (nicht Baureihe 2A)

Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Kondens- sattmenge Ölvorrat	H	H1	L	Schalttafel- gewinde	Baureihe	
manueller Kondensatablass									
EAC 2010-02	G 1/4"	26 - 800	11 cm ³	30 cm ³	171	69	86	M 31x1,5	2A
halbautomatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandige Behälter									
EAC 3010-03	G 3/8"	33 - 1800	40 cm ³	76 cm ³	240	97	114	M 36x1,5	3A
EAC 4010-04	G 1/2"	42 - 3800	75 cm ³	183 cm ³	270	105	160	M 52x1,5	4A
automatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter									
EAC 3010-03D	G 3/8"	33 - 1800	40 cm ³	76 cm ³	240	97	114	M 36x1,5	3A
EAC 4010-04D	G 1/2"	42 - 3800	75 cm ³	183 cm ³	270	105	160	M 52x1,5	4A

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



Besonders preiswert!



3/2-Wege Absperrventile - Eco-Line

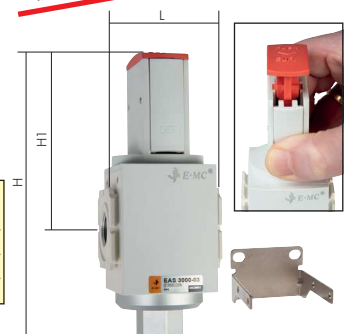
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Handbetätigung: ABS, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 0 - 10 bar
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Absperrventil einschließlich Befestigungswinkel, jedoch ohne Abluftschalldämpfer

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Durch gleichzeitiges Drücken der beiden Betätigungstasten wird die Druckluftzufuhr unterbrochen und die Sekundärseite entlüftet
 - Durch Vorhangeschloss VHS 20 (Seite 1169) kann das Ventil im entlüfteten Zustand gegen unbefugtes Wiedereinschalten geschützt werden

Typ	Gewinde	Entlüftungs- gewinde	H	H1	L	Baureihe	Abluftschall- dämpfer
EAS 2000-02	G 1/4"	G 1/4" (IG)	108	68	43	2A	SD 14
EAS 3000-03	G 3/8"	G 3/8" (IG)	162	105	57	3A	SD 38
EAS 4000-04	G 1/2"	G 1/2" (IG)	170	108	80	4A	SD 12



Besonders preiswert!



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.