

Wartungsgeräte - Eco-Line

Öler - Eco-Line

bis 5500 l/min

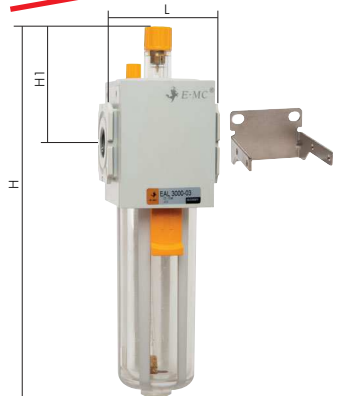
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 0,5 - 10 bar
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Öler einschließlich Befestigungswinkel

- ✓ **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 cm³	Ansprech- grenze (5,1 bar)	H	H1	L	Baureihe
EAL 2000-02	G 1/4"	26 - 2600	30 cm³	26 l/min	148	55	43	2A
EAL 3000-03	G 3/8"	33 - 4000	76 cm³	33 l/min	188	60	57	3A
EAL 4000-04	G 1/2"	42 - 5500	183 cm³	42 l/min	217	63	80	4A

NEU

Besonders preiswert!



Wartungseinheiten, 2-teilig - Eco-Line

bis 3800 l/min

Ausführung: Filterregler, rücksteuerbar mit angebaute 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

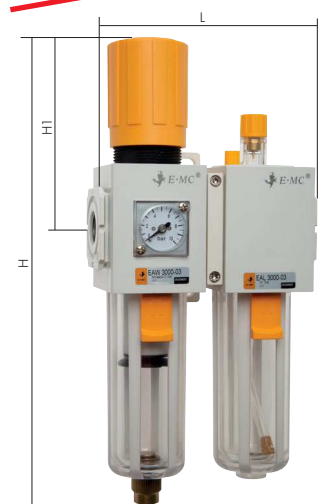
- ✓ **Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite
 - Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
 - Wandbefestigung durch bereits verbautes Koppelpaket mit Wandhalter
 - Platzsparendes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

Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Kondensatmenge	Ölvorrat	H	H1	L	Schalttafel- gewinde	Baureihe
manueller Kondensatablass									
EAC 2010-02	G 1/4"	26 - 800	11 cm³	30 cm³	171	69	86	M 31x1,5	2A
halbautomatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter									
EAC 3010-03	G 3/8"	33 - 1800	40 cm³	76 cm³	240	97	114	M 36x1,5	3A
EAC 4010-04	G 1/2"	42 - 3800	75 cm³	183 cm³	270	105	160	M 52x1,5	4A
automatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter									
EAC 3010-03D	G 3/8"	33 - 1800	40 cm³	76 cm³	240	97	114	M 36x1,5	3A
EAC 4010-04D	G 1/2"	42 - 3800	75 cm³	183 cm³	270	105	160	M 52x1,5	4A

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

NEU

Besonders preiswert!



3/2-Wege Magnetventile - Eco-Line

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Pilot: Polyamid, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 2 - 10 bar
Medien: gefilterte Druckluft, neutrale Gase
Steuerspannungen: Standard: 24V DC, 230V AC, auf Wunsch andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 3 W, Wechselstrom (AC): 4 VA
Schutzart: IP 65
Bauform Magnetspule³⁾: T1 (Steckergröße 1)
Lieferumfang: Magnetventil einschließlich Befestigungswinkel, jedoch ohne Abluftschalldämpfer

- ✓ **Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten

Typ	Gewinde	Entlüftungs- gewinde	H	H1	L	Baureihe	Abluftschall- dämpfer
EAS 2100-02 **	G 1/4"	G 1/4" (IG)	129	89	43	2A	SD 14
EAS 3100-03 **	G 3/8"	G 3/8" (IG)	153	97	57	3A	SD 38
EAS 4100-04 **	G 1/2"	G 1/2" (IG)	162	99	80	4A	SD 12

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

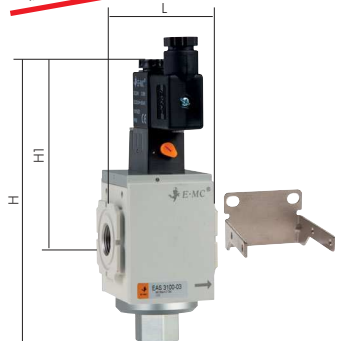
☞ **Bestellbeispiel:** EAS 2100-02 **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:
 24V DC (Standard) -24V=
 230V AC (Standard) -230V
 12V DC -12V=
 24V AC -24VAC

NEU

Besonders preiswert!



i Spule und Stecker liegen lose bei!

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.