

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

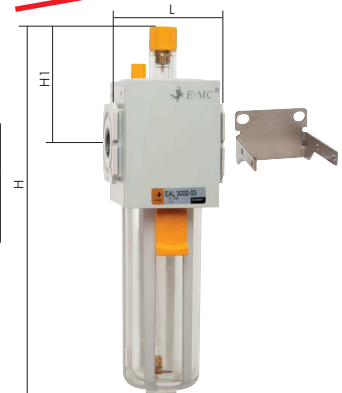
Vorteile:

- 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	Ölverrat	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 angebautem Öler 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

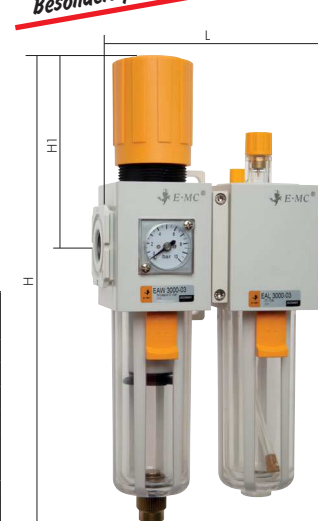
Vorteile:

- 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. Konden-satmenge	Ölverrat	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



Besonders preiswert!



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

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:

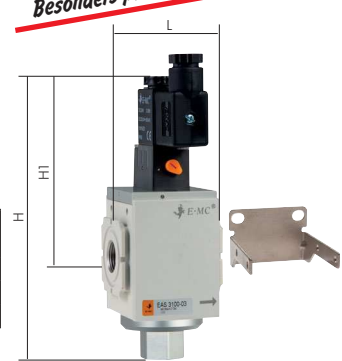
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
- Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten

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

Abluftschall-dämpfer
SD 14
SD 38
SD 12



Besonders preiswert!



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

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.



technische Beratung: +49 561 95885-9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD