

Wartungsgeräte - Eco-Line

Öler - Eco-Line

bis 5500 l/min

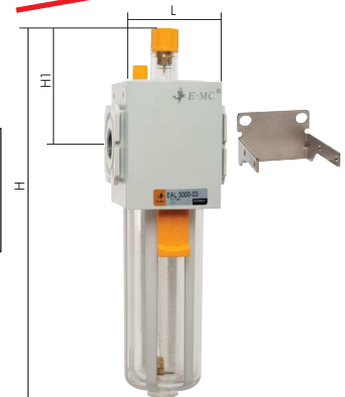
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 0,5 - 10 bar
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Öler einschließlich Befestigungswinkel

- ✓ **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

NEU

Besonders preiswert!



Wartungseinheiten, 2-teilig - Eco-Line

bis 3800 l/min

Ausführung: Filterregler, rücksteuerbar mit angebautem 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

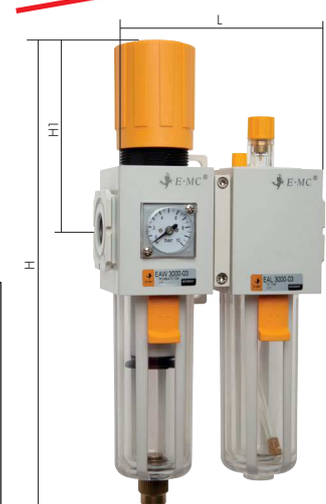
- ✓ **Vorteile:**
- automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite
 - einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
 - Wandbefestigung durch bereits verbautes Koppelpaket mit Wandhalter
 - platzsparendes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

Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Kondens- sattmenge cm ³	Ölvorrat cm ³	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 31 x 1,5	2A
halbautomatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandige Behälter									
EAC 3010-03	G 3/8"	33 - 1800	40 cm ³	76 cm ³	240	97	114	M 36 x 1,5	3A
EAC 4010-04	G 1/2"	42 - 3800	75 cm ³	183 cm ³	270	105	160	M 52 x 1,5	4A
automatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter									
EAC 3010-03D	G 3/8"	33 - 1800	40 cm ³	76 cm ³	240	97	114	M 36 x 1,5	3A
EAC 4010-04D	G 1/2"	42 - 3800	75 cm ³	183 cm ³	270	105	160	M 52 x 1,5	4A

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

NEU

Besonders preiswert!



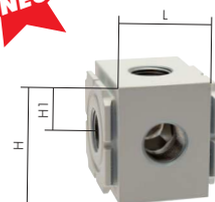
Verteiler - Eco-Line

Werkstoffe: Körper: Aluminium
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 0 - 10 bar
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Verteilerblock mit 4 Abgangsgewinden (oben, unten, vorne, hinten) und 3 lose beiliegenden Verschlussstopfen

- ✓ **Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete

Typ	Gewinde Eingang/Ausgang	Gewinde- Abgang	H	H1	L	Baureihe
VB EA2004-02	G 1/4"	4 x G 1/4"	34	17	34	2A
VB EA3004-03	G 3/8"	4 x G 3/8"	46	23	44	3A
VB EA4004-04	G 1/2"	4 x G 1/2"	58	29	56	4A

NEU



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 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

561