

Wartungsgeräte - Eco-Line

NEU
Besonders preiswert!

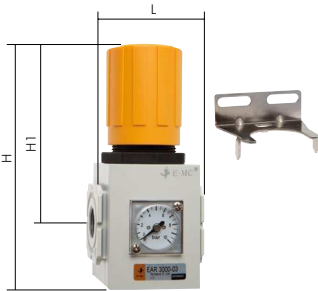
E·MC®

Druckregler - Eco-Line

bis 5300 l/min

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Federhaube: Polyamid, Membrane und Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar
Druckregelbereich: 0,5 - 9 bar
Manometeranzeige: 0 - 10 bar
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Druckregler einschließlich Manometer und Befestigungswinkel

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite
 - Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Platzsparendes Kompaktmanometer bereits montiert



Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	H	H1	L	Schalttafel- gewinde	Baureihe
EAR 2000-02	G 1/4"	900	96	69	43	M 31x1,5	2A
EAR 3000-03	G 3/8"	2500	129	96	57	M 36x1,5	3A
EAR 4000-04	G 1/2"	5300	142	106	80	M 52x1,5	4A

NEU
Besonders preiswert!

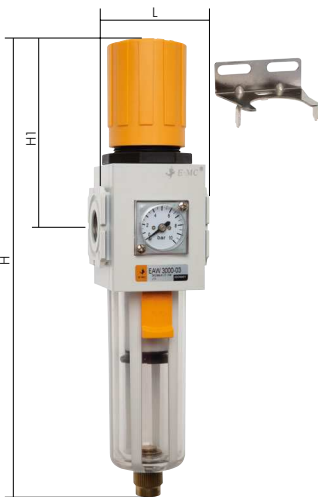
E·MC®

Filterregler - Eco-Line

bis 4000 l/min

Ausführung: Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung) und zusätzlicher Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter
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
Erreichbare Druckluftqualität (ISO 8573-1): [6:4:4] (ohne Kältetrockner: [6:7:4])
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Filterregler einschließlich Manometer und Befestigungswinkel

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite
 - Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Platzsparendes Kompaktmanometer bereits montiert
 - Doppelwandiger, transparenter Behälter (nicht Baureihe 2A)



Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Kondens- sattmenge	H	H1	L	Schalttafel- gewinde	Baureihe
manueller Kondensatablass								
EAW 2000-02	G 1/4"	900	11 cm ³	171	69	43	M 31x1,5	2A
halbautomatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter								
EAW 3000-03	G 3/8"	1900	40 cm ³	240	97	57	M 36x1,5	3A
EAW 4000-04	G 1/2"	4000	75 cm ³	270	105	80	M 52x1,5	4A
automatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter								
EAW 3000-03D	G 3/8"	1900	40 cm ³	240	97	57	M 36x1,5	3A
EAW 4000-04D	G 1/2"	4000	75 cm ³	270	105	80	M 52x1,5	4A

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

NEU
Besonders preiswert!

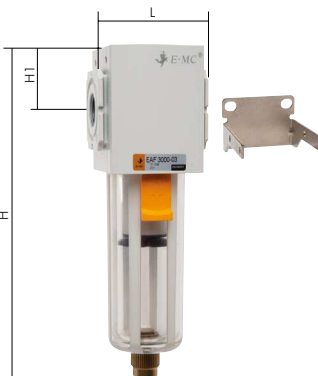
E·MC®

Filter - Eco-Line

bis 4000 l/min

Ausführung: Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar
Porenweite im Filter: 5 µm
Erreichbare Druckluftqualität (ISO 8573-1): [6:4:4] (ohne Kältetrockner: [6:7:4])
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Filter einschließlich Befestigungswinkel

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Doppelwandiger, transparenter Behälter (nicht Baureihe 2A)



Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Kondens- sattmenge	H	H1	L	Baureihe
manueller Kondensatablass							
EAF 2000-02	G 1/4"	1400	11 cm ³	127	25	43	2A
halbautomatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter							
EAF 3000-03	G 3/8"	2900	40 cm ³	177	33	57	3A
EAF 4000-04	G 1/2"	4000	75 cm ³	201	36	80	4A
automatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter							
EAF 3000-03D	G 3/8"	2900	40 cm ³	177	33	57	3A
EAF 4000-04D	G 1/2"	4000	75 cm ³	201	36	80	4A

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

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.