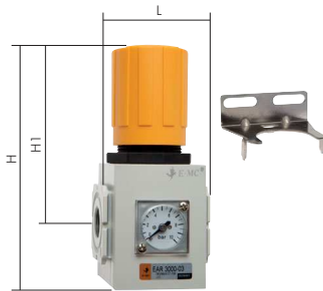


# Wartungsgeräte - Eco-Line

**NEU**  
Besonders preiswert!



## 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!



## 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  
**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
<b>manueller Kondensatablass</b>								
EAW 2000-02	G 1/4"	900	11 cm <sup>3</sup>	171	69	43	M 31x1,5	2A
<b>halbautomatischer Kondensatablass<sup>1)</sup>, doppelwandiger Behälter</b>								
EAW 3000-03	G 3/8"	1900	40 cm <sup>3</sup>	240	97	57	M 36x1,5	3A
EAW 4000-04	G 1/2"	4000	75 cm <sup>3</sup>	270	105	80	M 52x1,5	4A
<b>automatischer Kondensatablass<sup>1)</sup>, doppelwandiger Behälter</b>								
EAW 3000-03D	G 3/8"	1900	40 cm <sup>3</sup>	240	97	57	M 36x1,5	3A
EAW 4000-04D	G 1/2"	4000	75 cm <sup>3</sup>	270	105	80	M 52x1,5	4A

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

**NEU**  
Besonders preiswert!



## 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  
**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
<b>manueller Kondensatablass</b>							
EAF 2000-02	G 1/4"	1400	11 cm <sup>3</sup>	127	25	43	2A
<b>halbautomatischer Kondensatablass<sup>1)</sup>, doppelwandiger Behälter</b>							
EAF 3000-03	G 3/8"	2900	40 cm <sup>3</sup>	177	33	57	3A
EAF 4000-04	G 1/2"	4000	75 cm <sup>3</sup>	201	36	80	4A
<b>automatischer Kondensatablass<sup>1)</sup>, doppelwandiger Behälter</b>							
EAF 3000-03D	G 3/8"	2900	40 cm <sup>3</sup>	177	33	57	3A
EAF 4000-04D	G 1/2"	4000	75 cm <sup>3</sup>	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.