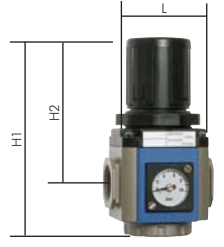


# Wartungsgeräte - Eco-Line

**NEU** *Besonders preiswert!*



Typ mit Kompaktmanometer

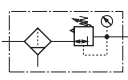
## Druckregler Eco-Line

**Ausführung:** rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)  
**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR  
**Temperaturbereich:** bis max. +60°C  
**Eingangsdruck:** max. 10 bar  
**Manometeranschluß:** G 1/8" (Baugröße 4: G 1/4") bzw. Manometer aufgebaut  
**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft

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

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Durchfluß l/min	L	H1	H2	Baugröße	Koppel-paket
<b>mit Kompakt-Manometer 0 - 10 bar</b>								
R 14 E	G 1/4"	1,5 - 9 bar	2500	47	89	65	2	KP 2 E
R 12 E	G 1/2"	1,5 - 9 bar	4100	60	113	84	3	KP 3 E
R 124 E	G 1/2"	1,5 - 9 bar	7500	80	141	108	4	KP 4 E
<b>mit Innengewinde G 1/8" für Manometer Ø 40 mm (Baugröße 4: G 1/4" für Manometer Ø 50mm)</b>								
R 14 EB	G 1/4"	1,5 - 9 bar	2500	47	89	65	2	KP 2 E
R 12 EB	G 1/2"	1,5 - 9 bar	4100	60	113	84	3	KP 3 E
R 124 EB	G 1/2"	1,5 - 9 bar	7500	80	141	108	4	KP 4 E

**NEU** *Besonders preiswert!*



Typ mit Kompaktmanometer

## Filterregler Eco-Line

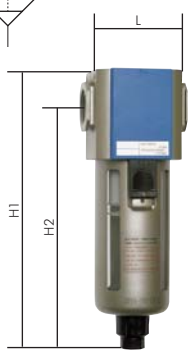
**Ausführung:** Druckregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung) mit zusätzlicher Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter  
**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR, Kondensatbehälter: Polycarbonat  
**Temperaturbereich:** bis max. +60°C  
**Manometeranschluß:** 1/8" (Baugröße 4: G 1/4") bzw. Manometer aufgebaut  
**Porenweite im Filter:** 5 µm  
**Eingangsdruck:** 1,5 bis 10 bar  
**Kondensatentleerung:** halbautomatisch, durch Austausch des Kondensatbehälters auch automatisch möglich  
**Medien:** Druckluft

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

Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Durchfluß l/min	max. Kondensatmenge cm³	L	H1	H2	Baugröße	Koppel-paket
<b>mit Kompakt-Manometer 0 - 10 bar</b>									
FR 14 E*	G 1/4"	1,5 - 9 bar	2000	10	47	161	70	2	KP 2 E
FR 12 E	G 1/2"	1,5 - 9 bar	3800	40	60	226	84	3	KP 3 E
FR 124 E	G 1/2"	1,5 - 9 bar	6000	80	80	270	108	4	KP 4 E
<b>mit Innengewinde G 1/8" für Manometer Ø 40 mm (Baugröße 4: G 1/4" für Manometer Ø 50mm)</b>									
FR 14 EB*	G 1/4"	1,5 - 9 bar	2000	10	47	161	70	2	KP 2 E
FR 12 EB	G 1/2"	1,5 - 9 bar	3800	40	60	226	84	3	KP 3 E
FR 124 EB	G 1/2"	1,5 - 9 bar	6000	80	80	270	108	4	KP 4 E

\* Baugröße 2 ohne Schutzkorb

**NEU** *Besonders preiswert!*



## Filter Eco-Line

**Ausführung:** Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter  
**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Kondensatbehälter: Polycarbonat  
**Temperaturbereich:** bis max. +60°C  
**Porenweite im Filter:** 5 µm  
**Eingangsdruck:** 1,5 bis 10 bar  
**Kondensatentleerung:** halbautomatisch, durch Austausch des Kondensatbehälters auch automatisch möglich  
**Medien:** Druckluft

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

Typ	Gewinde	Durchfluß l/min	max. Kondensatmenge cm³	L	H1	H2	Baugröße	Koppel-paket
F 14 E*	G 1/4"	3100	10	47	110	93	2	KP 2 E
F 12 E	G 1/2"	5000	40	60	164	143	3	KP 3 E
F 124 E	G 1/2"	7500	80	80	191	167	4	KP 4 E

\* Baugröße 2 ohne Schutzkorb



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.