

# Wartungsgeräte - Eco-Line

**Besonders preiswert!**



## Druckregler

**Eco-Line**

**Ausführung:** rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung)  
**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Federhaube: Polyamid, Membrane und Dichtungen: NBR  
**Temperaturbereich:** bis max. +60°C  
**Eingangsdruck:** 1,5 - 10 bar (Regelbereich: 0,5 - 8,5 bar), **Medien:** Druckluft

- 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	L	H1	H2	Schalttafel- gewinde	Baureihe
EiR 2000-02	G 1/4"	1200	40	93	76	M 33 x 1,5	2
EiR 3000-03	G 3/8"	2200	53	128	93	M 42 x 1,5	3
EiR 4000-04	G 1/2"	5300	70	150	112	M 52 x 1,5	4
EiR 5000-10	G 1"	6600	90	168	120	M 52 x 1,5	5

**Besonders preiswert!**



## Filterregler

**Eco-Line**

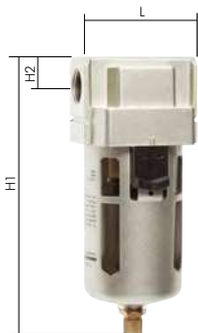
**Ausführung:** Druckregler, rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung) und zusätzlicher Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter  
**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Federhaube: Polyamid, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat  
**Temperaturbereich:** bis max. +60°C  
**Eingangsdruck:** 1,5 - 10 bar (Regelbereich: 0,5 - 8,5 bar), **Medien:** Druckluft  
**Porenweite im Filter:** 5 µm

- 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	L	H1	H2	Schalttafel- gewinde	Baureihe
<b>manuelle Entwässerung</b>							
EiW 2000-02*	G 1/4"	1200	40	168	82	M 33 x 1,5	2
<b>halbautomatische Entwässerung**</b>							
EiW 3000-03	G 3/8"	2200	53	211	93	M 42 x 1,5	3
EiW 4000-04	G 1/2"	5200	70	263	112	M 52 x 1,5	4
EiW 5000-10	G 1"	6400	90	339	120	M 52 x 1,5	5
<b>automatische Entwässerung mit Schwimmer**</b>							
EiW 2000-02D*	G 1/4"	1200	40	206	82	M 33 x 1,5	2
EiW 3000-03D	G 3/8"	2200	53	225	93	M 42 x 1,5	3
EiW 4000-04D	G 1/2"	5200	70	265	112	M 52 x 1,5	4
EiW 5000-10D	G 1"	6400	90	341	120	M 52 x 1,5	5

\* Wird ohne Schutzkorb geliefert. \*\* Sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil.

**Besonders preiswert!**



## Filter

**Eco-Line**

**Ausführung:** Filterung durch Zentrifugalprinzip und Sinterfilter  
**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Behälter: Polycarbonat  
**Temperaturbereich:** bis max. +60°C  
**Eingangsdruck:** 1,5 - 10 bar, **Medien:** Druckluft  
**Porenweite im Filter:** 5 µm

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

Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	L	H1	H2	Baureihe
<b>manuelle Entwässerung</b>						
EiF 2000-02*	G 1/4"	1250	40	95	11	2
<b>halbautomatische Entwässerung**</b>						
EiF 3000-03	G 3/8"	2200	53	133	14	3
EiF 4000-04	G 1/2"	5400	70	169	18	4
EiF 5000-10	G 1"	8500	90	248	24	5
<b>automatische Entwässerung mit Schwimmer**</b>						
EiF 2000-02D*	G 1/4"	1250	40	133	11	2
EiF 3000-03D	G 3/8"	2200	53	146	14	3
EiF 4000-04D	G 1/2"	5400	70	172	18	4
EiF 5000-10D	G 1"	8500	90	251	24	5

\* Wird ohne Schutzkorb geliefert. \*\* Sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil.

**Besonders preiswert!**



## Öler

**Eco-Line**

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Behälter: Polycarbonat  
**Temperaturbereich:** bis max. +60°C  
**Eingangsdruck:** 1,5 - 10 bar, **Medien:** Druckluft

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
  - Befüllung mit Öl unter Druck ist möglich

Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Ölmenge cm <sup>3</sup>	L	H1	H2	Baureihe
EiL 2000-02*	G 1/4"	1350	25	40	115	38	2
EiL 3000-03	G 3/8"	2400	55	53	141	38	3
EiL 4000-04	G 1/2"	5500	135	70	177	41	4
EiL 5000-10	G 1"	8000	135	90	251	46	5

\* Wird ohne Schutzkorb geliefert.

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.

# Wartungsgeräte - Eco-Line

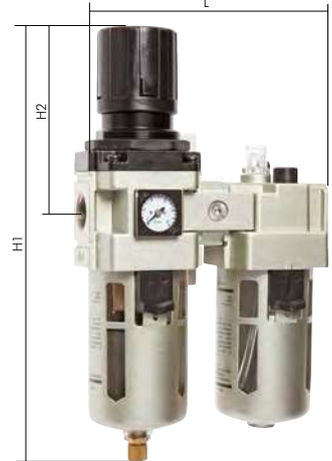
## Wartungseinheiten, 2-teilig

Eco-Line

**Ausführung:** Filterregler, rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung) mit angebaurem Öler  
**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Federhaube: Polyamid, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat  
**Temperaturbereich:** bis max. +60°C  
**Eingangsdruck:** 1,5 - 10 bar (Regelbereich: 0,5 - 8,5 bar)  
**Porenweite im Filter:** 5 µm  
**Medien:** Druckluft

- 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
  - Befüllung mit Öl unter Druck ist möglich

**Besonders preiswert!**



Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Ölmenge cm³	L	H1	H2	Baureihe
<b>manuelle Entwässerung</b>							
EiC 2010-02*	G 1/4"	1000	25	90	168	82	2
<b>halbautomatische Entwässerung**</b>							
EiC 3010-03	G 3/8"	2000	55	118	211	93	3
EiC 4010-04	G 1/2"	5100	135	154	263	112	4
EiC 5010-10	G 1"	6200	135	195	339	120	5
<b>automatische Entwässerung mit Schwimmer**</b>							
EiC 2010-02D*	G 1/4"	1000	25	90	206	82	2
EiC 3010-03D	G 3/8"	2000	55	118	225	93	3
EiC 4010-04D	G 1/2"	5100	135	154	265	112	4
EiC 5010-10D	G 1"	6200	135	195	341	120	5

\* Wird ohne Schutzkorb geliefert. \*\* Sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil.

## Ersatzteile für Wartungsgeräte

Eco-Line

Typ	Beschreibung	Baureihe
<b>Ersatzfilter für Filter und Filterregler</b>		
FILTER Ei2000	5 µm	2
FILTER Ei2000-25	25 µm	2
FILTER Ei3000	5 µm	3
FILTER Ei3000-25	25 µm	3
FILTER Ei4000	5 µm	4
FILTER Ei4000-25	25 µm	4
FILTER Ei5000	5 µm	5
FILTER Ei5000-25	25 µm	5
<b>Ersatzbehälter für Filter und Filterregler, inkl. O-Ring</b>		
BF Ei2000	manueller Ablass	2
BF Ei2000D	automatischer Ablass (Schwimmer)*	2
BF Ei3000	halbautomatischer Ablass*	3
BF Ei3000D	automatischer Ablass (Schwimmer)*	3
BF Ei4000	halbautomatischer Ablass*	4 - 5
BF Ei4000D	automatischer Ablass (Schwimmer)*	4 - 5
<b>Ersatzbehälter für Nebelöler, inkl. O-Ring</b>		
BOL Ei2000		2
BOL Ei3000		3
BOL Ei4000		4 - 5
<b>Ersatz O-Ringe zur Abdichtung der Behälter <sup>NEU</sup></b>		
OR Ei2000		2
OR Ei3000		3
OR Ei4000		4 - 5
<b>Schaugläser für Nebelöler, inkl. O-Ring <sup>NEU</sup></b>		
TROPF EiL 2000		2
TROPF EiL 3000		3 - 5
<b>Ersatzmanometer 0 - 10 bar</b>		
MANO EiR 10		2 - 5

\* Sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil.

**Besonders preiswert!**



## Befestigungswinkel / Koppelpakete

Eco-Line

Typ	Baureihe
<b>Koppelpakete inkl. Wandhalter</b>	
KP Ei2000	2
KP Ei3000	3
KP Ei4000	4
KP Ei5000	5
<b>Befestigungswinkel für Druckregler und Filterregler</b>	
MW Ei2000	2
MW Ei3000	3
MW Ei4000	4 - 5
<b>Schalttafelmuttern für Druckregler und Filterregler <sup>NEU</sup></b>	
SM Ei2000	2
SM Ei3000	3
SM Ei4000	4 - 5
<b>Befestigungswinkel für Filter und Öler</b>	
W Ei2000	2
W Ei3000	3
W Ei4000	4
W Ei5000	5

**Besonders preiswert!**



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.