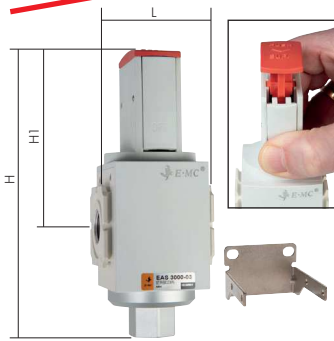


# Wartungsgeräte - Eco-Line

**NEU**  
**Besonders preiswert!**



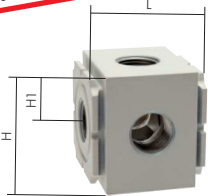
## 3/2-Wege Hand-Absperrventile - Eco-Line

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Handbetätigung: ABS, Dichtungen: NBR  
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C  
Eingangsdruck: 0 - 10 bar  
Medien: Druckluft, neutrale Gase  
Lieferumfang: Absperrventil einschließlich Befestigungswinkel, jedoch ohne Abluftschalldämpfer

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
  - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
  - Durch gleichzeitiges Drücken der beiden Betätigungstasten wird die Druckluftzufuhr unterbrochen und die Sekundärseite entlüftet
  - Durch Vorhangsschloss VHS 20 (Seite 1169) kann das Ventil im entlüfteten Zustand gegen unbefugtes Wiedereinschalten geschützt werden

| Typ         | Gewinde | Entlüftungs-<br>gewinde | H   | H1  | L  | Baureihe | Abluftschalldämpfer |
|-------------|---------|-------------------------|-----|-----|----|----------|---------------------|
| EAS 2000-02 | G 1/4"  | G 1/4" (IG)             | 108 | 68  | 43 | 2A       | SD 14               |
| EAS 3000-03 | G 3/8"  | G 3/8" (IG)             | 162 | 105 | 57 | 3A       | SD 38               |
| EAS 4000-04 | G 1/2"  | G 1/2" (IG)             | 170 | 108 | 80 | 4A       | SD 12               |

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

6



## Befestigungswinkel - Eco-Line

| Typ   | Beschreibung                                       | für Baureihe |
|---|--|--------------|
| <b>Befestigungswinkel für Druckregler &amp; Filterregler</b>      |  |              |
| MW EA2000   | Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde M 31x1,5 | 2A           |
| MW EA3000   | Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde M 36x1,5 | 3A           |
| MW EA4000   | Befestigungswinkel für Schalttafelgewinde M 52x1,5 | 4A           |
| <b>Schalttafelmutter für Druckregler &amp; Filterregler</b>       |  |              |
| SM EA2000   | Mutter für Schalttafelgewinde M 31x1,5             | 2A           |
| SM EA3000   | Mutter für Schalttafelgewinde M 36x1,5             | 3A           |
| SM EA4000   | Mutter für Schalttafelgewinde M 52x1,5             | 4A           |
| <b>Befestigungswinkel für Filter, Öler &amp; 3/2-Wege Ventile</b> |  |              |
| W EA2000  | Befestigungswinkel einschließlich Schrauben        | 2A           |
| W EA3000  | Befestigungswinkel einschließlich Schrauben        | 3A           |
| W EA4000  | Befestigungswinkel einschließlich Schrauben        | 4A           |



## Koppelpakete - Eco-Line

Funktion: Koppelpakete ermöglichen das Verbinden von zwei Eco-Line-Geräten einer Baureihe. Die Koppelpakete mit Wandkonsole bietet zusätzlich die Möglichkeit der Wandbefestigung.

| Typ       | für Baureihe |
|-----------|--------------|
| KP EA2000 | 2A           |
| KP EA3000 | 3A           |
| KP EA4000 | 4A           |

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.