

Wartungsgeräte - Eco-Line

NEU
Besonders preiswert!

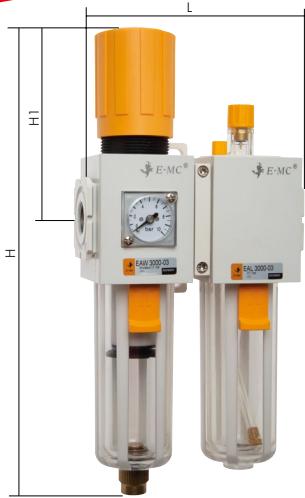


Wartungseinheiten, 2-teilig - Eco-Line

bis 3800 l/min

Ausführung: Filterregler, rücksteuerbar mit angebaurem Öl- und Wandbefestigung
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) ohne Verwendung des Ölers: [6:4:4] (ohne Kältetrockner: [6:7:4])
Medien: Druckluft, neutrale Gase
Lieferumfang: Wartungseinheit einschließlich Manometer und Wandbefestigung

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite
 - Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
 - Wandbefestigung durch bereits verbautes Koppelpaket mit Wandhalter
 - Platzsparendes Kompaktmanometer bereits montiert
 - Befüllung mit Öl unter Druck ist möglich
 - Doppelwandiger, transparenter Behälter (nicht Baureihe 2A)



Typ	Gewinde	Durchfluss l/min	max. Kondensatmenge	Ölvorrat	H	H1	L	Schalttafel-gewinde	Baureihe
manueller Kondensatablass									
EAC 2010-02	G 1/4"	26 - 800	11 cm ³	30 cm ³	171	69	86	M 31x1,5	2A
halbautomatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandige Behälter									
EAC 3010-03	G 3/8"	33 - 1800	40 cm ³	76 cm ³	240	97	114	M 36x1,5	3A
EAC 4010-04	G 1/2"	42 - 3800	75 cm ³	183 cm ³	270	105	160	M 52x1,5	4A
automatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter									
EAC 3010-03D	G 3/8"	33 - 1800	40 cm ³	76 cm ³	240	97	114	M 36x1,5	3A
EAC 4010-04D	G 1/2"	42 - 3800	75 cm ³	183 cm ³	270	105	160	M 52x1,5	4A

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

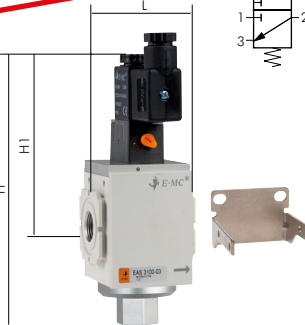
NEU
Besonders preiswert!



3/2-Wege Magnetventile - Eco-Line

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Pilot: Polyamid, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: 2 - 10 bar
Medien: gefilterte Druckluft, neutrale Gase
Steuerspannungen: Standard: 24V DC, 230V AC, auf Wunsch andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 3 W, Wechselstrom (AC): 4 VA
Schutzart: IP 65
Bauform Magnetspule³⁾: T1 (Steckergröße 1)
Lieferumfang: Magnetventil einschließlich Befestigungswinkel, jedoch ohne Abluftschalldämpfer

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



Typ	Gewinde	Entlüftungs-gewinde	H	H1	L	Baureihe	Abluftschalldämpfer
EAS 2100-02 **	G 1/4"	G 1/4" (IG)	129	89	43	2A	SD 14
EAS 3100-03 **	G 3/8"	G 3/8" (IG)	153	97	57	3A	SD 38
EAS 4100-04 **	G 1/2"	G 1/2" (IG)	162	99	80	4A	SD 12

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

Bestellbeispiel: EAS 2100-02 **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:
 24V DC (Standard) -24V=
 230V AC (Standard) -230V
 12V DC -12V=
 24V AC -24VAC

Spule und Stecker liegen lose bei!

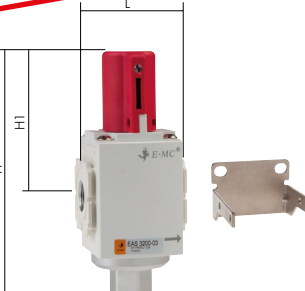
NEU
Besonders preiswert!



3/2-Wege Hand-Absperrentile - 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: Absperrenteil einschließlich Befestigungswinkel, jedoch ohne Abluftschalldämpfer

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Durch Vorhangschloss VHS 20 (Seite 1169) kann das Ventil im entlüfteten Zustand gegen unbefugtes Wiedereinschalten geschützt werden



Typ	Gewinde	Entlüftungs-gewinde	H	H1	L	Baureihe	Abluftschalldämpfer
EAS 2200-02	G 1/4"	G 1/4" (IG)	100	60	43	2A	SD 14
EAS 3200-03	G 3/8"	G 3/8" (IG)	140	83	57	3A	SD 38
EAS 4200-04	G 1/2"	G 1/2" (IG)	148	86	80	4A	SD 12

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.