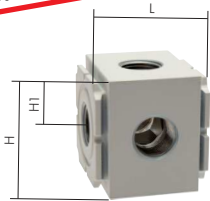


Wartungsgeräte - Eco-Line

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		H	H1	L	Baureihe
	Eingang/Ausgang	Abgang				
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

NEU



Befestigungswinkel - Eco-Line

Typ	Beschreibung	für Baureihe
Befestigungswinkel für Druckregler & Filterregler		
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
Schalttafelmutter für Druckregler & Filterregler		
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
Befestigungswinkel für Filter, Öler & 3/2-Wege Ventile		
W EA2000	Befestigungswinkel einschließlich Schrauben	2A
W EA3000	Befestigungswinkel einschließlich Schrauben	3A
W EA4000	Befestigungswinkel einschließlich Schrauben	4A

NEU



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

NEU



Ersatz-Behälter für Filter, Filterregler & Öler - Eco-Line

Lieferumfang: Behälter einschließlich Dichtung

Typ Kondensatbehälter manueller Ablass	Typ Kondensatbehälter halb-automat. Ablass ¹⁾	Typ Kondensatbehälter automat. Ablass ²⁾	Typ Ölbehälter	D	für Baureihe
Kunststoffbehälter					
BF EA2000	---	---	BOL EA2000	29 (Gewinde)	2A
Kunststoffbehälter, doppelwandig					
BF EA3000	BF EA3000C	BF EA3000D	BOL EA3000	39	3A
BF EA4000	BF EA4000C	BF EA4000D	BOL EA4000	55	4A

¹⁾ Kondensatanschluss: G 1/8" (IG), ²⁾ Kondensatanschluss: G 1/8" (AG)