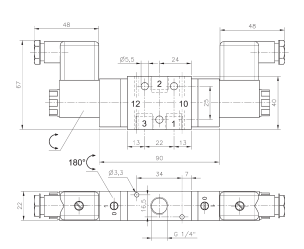
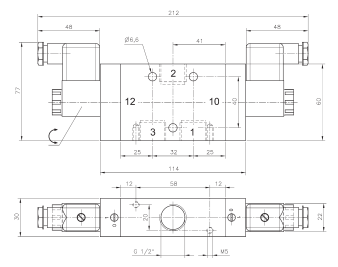
MH 331 701 G/MH 331 121 G



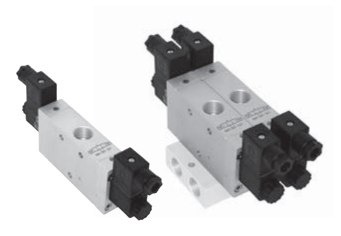




MH 331 701 G



MH 331 121 G



3/3-Wege Magnetventil, federzentriert, Mittelstellung gesperrt. Anwendung: Wenn ein Zylinder mit Feder, ein Balgzylinder oder eine Luftfederung in einer Zwischenstellung gehalten werden soll.

Standardspannungen: $230\,V^{-}$, $110\,V^{-}$, $24\,V^{-}$, $48\,V^{-}$, $24\,V^{-}$, $12\,V^{-}$

Ventile können als Muffenventile verwendet oder auf eine Grundplatte geschraubt werden. Grundplatten Serie 701 G finden Sie auf Seite 4.7.1.4.

Grundplatten Serie 121 G auf Anfrage.

Bitte beachten Sie: Bei G 1/2"-Ventilen müssen die Befestigungsschrauben von unten durch die Platte in das Ventil eingeschraubt werden.

Ventile sind grundsätzlich mit einer Handhilfsbetätigung zum Drehen ausgestattet.

Lieferbar auf Anfrage:

Ventile ohne oder mit anders gestalteter Handhilfsbetätigung.

Тур	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
MH 331 701 G	G 1/4"	1250 I/min	3 - 10 bar	$3 W = / 5 VA \sim$	0,32 kg
MH 331 121 G	G 1/2"	3000 I/min	3 - 10 bar	$3 W = / 5 VA \sim$	0,72 kg

