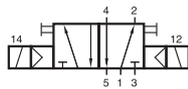
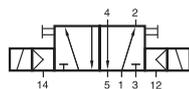


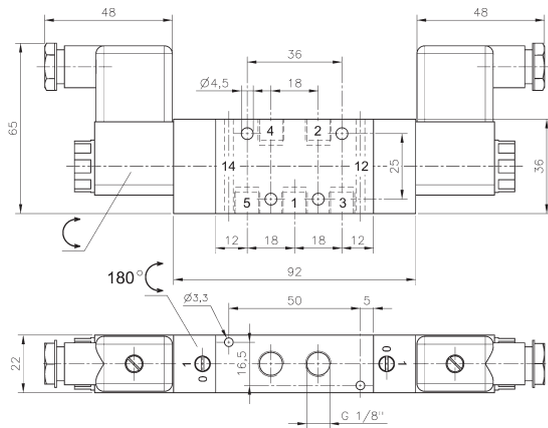
MH 520 501 G/MH 520 701 G/MH 520 801



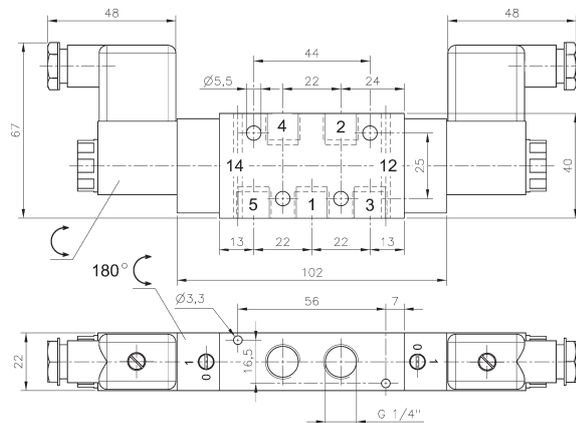
MH 520 501 G
MH 520 701 G
MH 520 801



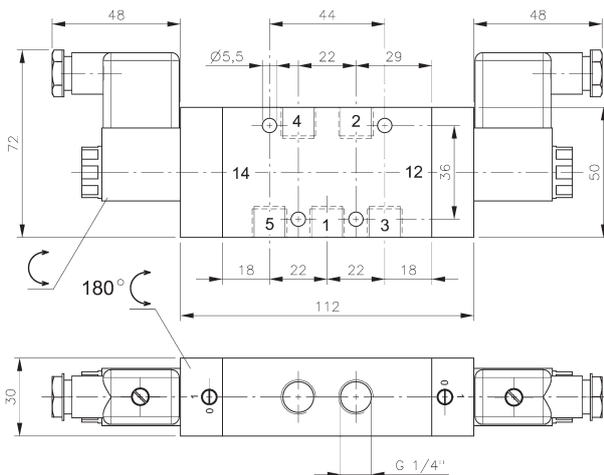
MEH 520 501 G
MEH 520 701 G
MEH 520 801



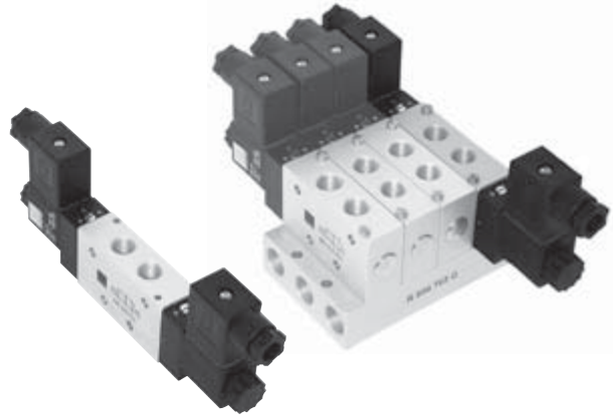
MH 520 501 G



MH 520 701 G



MH 520 801



Bistabiles 5/2-Wege Magnetventil.

Standardspannungen:
230V~, 110V~, 24V~, 48V=, 24V=, 12V=

Ventile mit dem Suffix G können als Muffenventile verwendet oder auf eine Grundplatte geschraubt werden. Grundplatten finden Sie für Typ 501 G auf Seite 4.7.2.2, für Typ 701 G auf Seite 4.7.2.3.

Ventile sind grundsätzlich mit einer Handhilfsbetätigung zum Drehen ausgestattet.

Lieferbar auf Anfrage:
1/4" Ventile Typ 701 mit NPT Gewinde.
Ventile ohne oder mit anders gestalteter Handhilfsbetätigung.

Ventile sind auch mit externer Steuerhilfsluft verfügbar, Typnummer: MEH.
Mindeststeuerdruck 3 bar, Anschluss 12: M5 / G 1/8" (Baugröße 801).

Lieferbar auf Anfrage:
Ventile für technisches Vakuum.

| Typ | Anschlüsse | Durchfluss | Arbeitsdruck | Leistungsaufnahme | Gewicht |
|--------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|
| MH 520 501 G | G 1/8" | 650 l/min | 2 - 10 bar | 3 W = / 5 VA ~ | 0,33 kg |
| MH 520 701 G | G 1/4" | 1250 l/min | 2 - 10 bar | 3 W = / 5 VA ~ | 0,35 kg MK |
| MH 520 801 | G 1/4" | 1450 l/min | 1,5 - 10 bar | 3 W = / 5 VA ~ | 0,62 kg |

