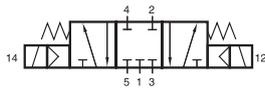
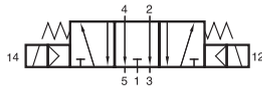


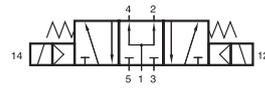
MD 53_303/MD 53_343 MD 53_403/MD 53_463



MD 531 303
MD 531 343
MD 531 403
MD 531 463



MD 532 303
MD 532 343
MD 532 403
MD 532 463



MD 533 303
MD 533 343
MD 533 403
MD 533 463



5/3-Wege Magnetventil, federzentriert. Anschlüsse 2 und 4 im Ventil, Anschlüsse 1, 3 und 5 sind in der Grundplatte.

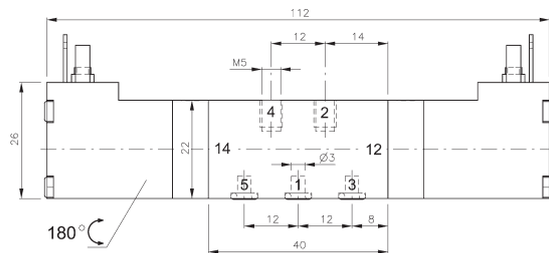
- Typ 531 Mittelstellung gesperrt
- Typ 532 Mittelstellung entlüftet
- Typ 533 Mittelstellung belüftet

Verfügbar mit Magneten in 24V=, 12V=, 6V=, AC auf Anfrage. Entweder für Stecker Anschlussform C nach EN 175301-803 mit 8 mm Stiftabstand oder mit Litzen, Standardlänge 500 mm. Details zu den Magneten und Steckern finden Sie in Abschnitt 4.9 dieses Katalogs.

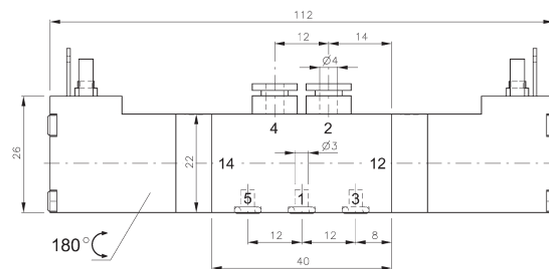
Ventile sind mit einer Handhilfsbetätigung zum Drücken ausgestattet.

Grundplatten für die Ventile finden Sie auf Seite 4.7.2.1.

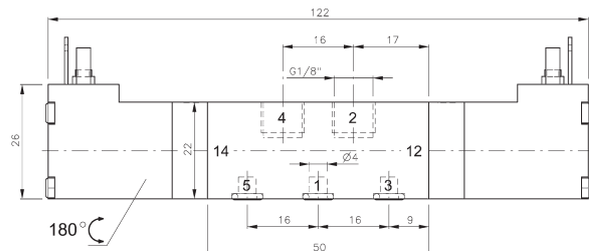
Befestigungsschrauben und O-Ring Dichtungen gehören zum Lieferumfang.



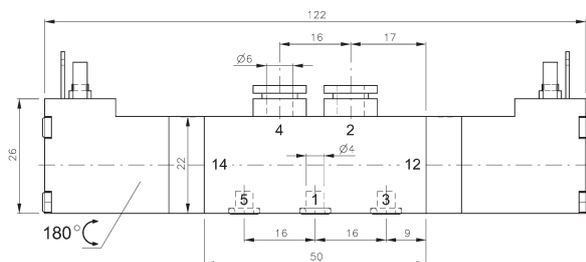
MD 53_303



MD 53_343



MD 53_403



MD 53_463

Typ	Anschlüsse 2, 4	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
MD 53_303	M5	280 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,13 kg
MD 53_343	4 mm Steck	280 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,14 kg
MD 53_403	G 1/8"	450 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,14 kg
MD 53_463	6 mm Steck	450 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,15 kg

