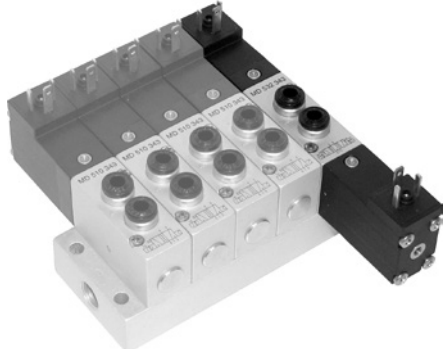
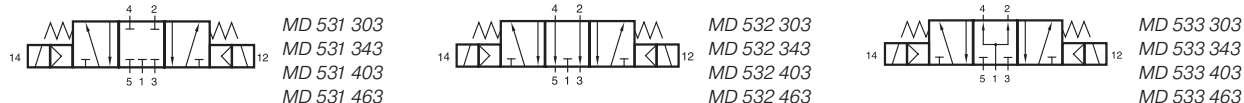


# MD 53\_303/MD 53\_343

# MD 53\_403/MD 53\_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

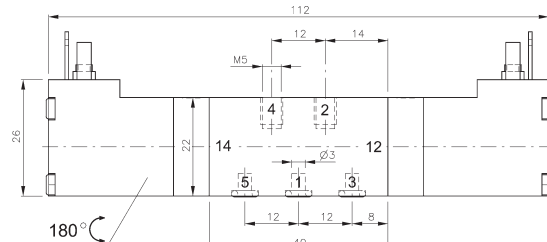
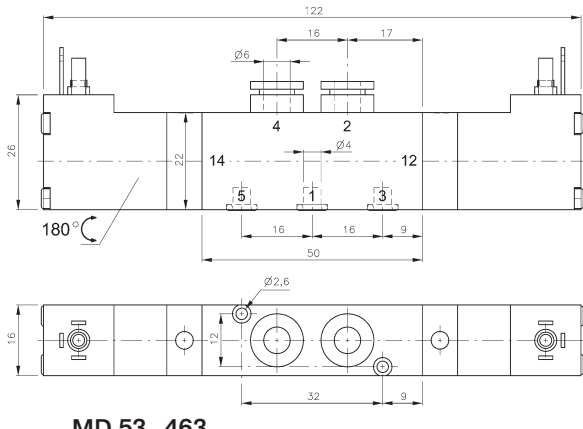
Typ 533 Mittelstellung belüftet

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.

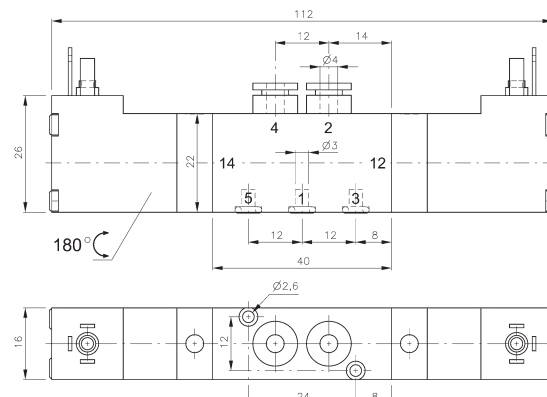
Ventile sind mit einer Handhilfsbetätigung zum Drücken ausgestattet.

Grundplatten für die Ventile finden Sie auf Seite 4.7.2. 1.

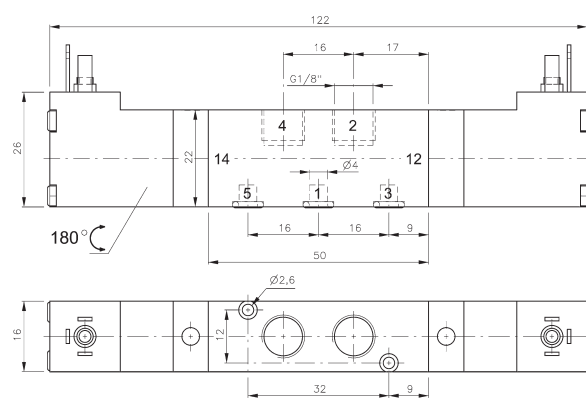
Befestigungsschrauben und O-Ring Dichtungen gehören zum Lieferumfang.



MD 53\_303



MD 53\_343



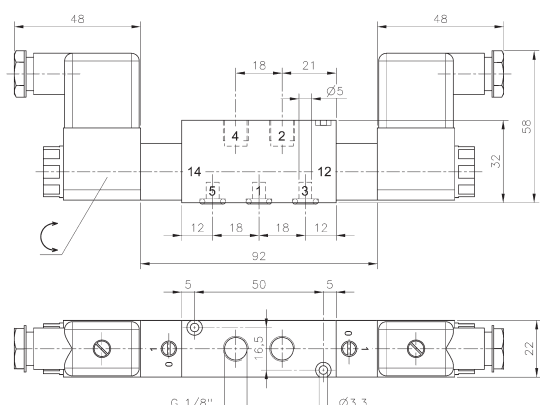
MD 53\_403

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

# MH 53\_ 503/MH 53\_ 703/MH 53\_ 803

4-113

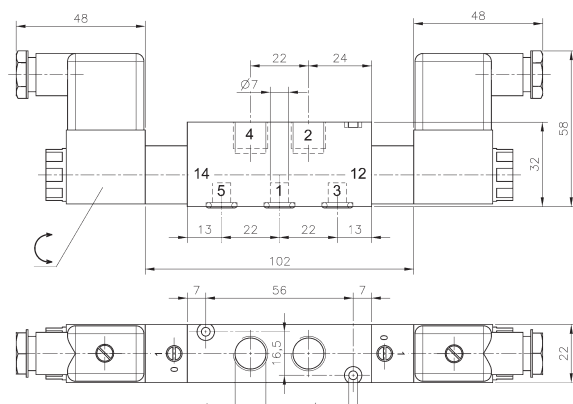
4-113



MH 53 503



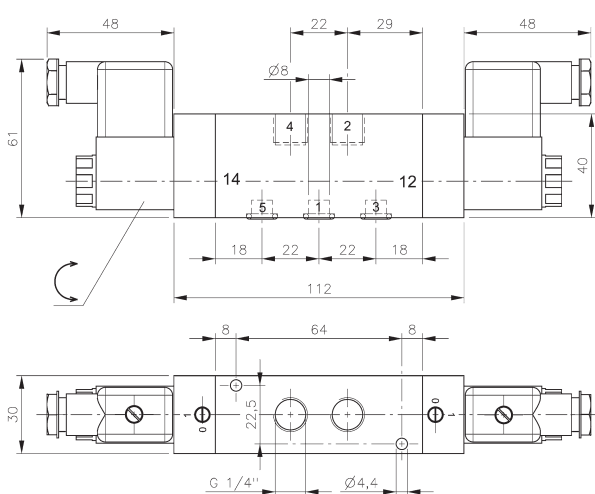
5/3-Wege Magnetventil, federzentriert.



MH 53 703



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



MH 53 803

Ventile sind grundsätzlich mit einer Handhilfsbetätigung zum Drehen ausgestattet.

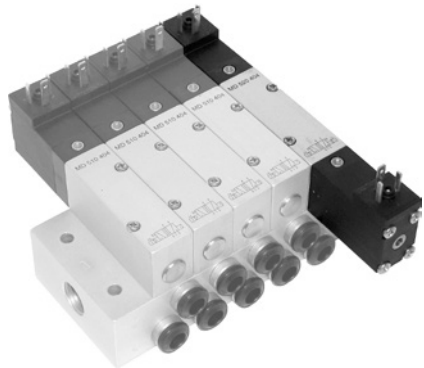
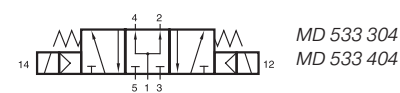
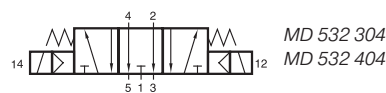
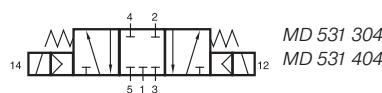
Befestigungsschrauben und O-Ring Dichtungen gehören zum Lieferumfang.

Typ 503 und 703 nicht für Neukonstruktion, bitte verwenden Sie Typ 501 G und 701 G

Typ	Anschlüsse 2, 4	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
MH 53_503	G 1/8"	650 l/min	3 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,31 kg
MH 53_703	G 1/4"	1250 l/min	3 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,33 kg
MH 53_803	G 1/4"	1450 l/min	3 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,56 kg

# MD 53\_304/MD 53\_404

4.5.3.2.3  
4-114



5/3-Wege Magnetventil, federzentriert. Alle Anschlüsse sind in der Grundplatte.

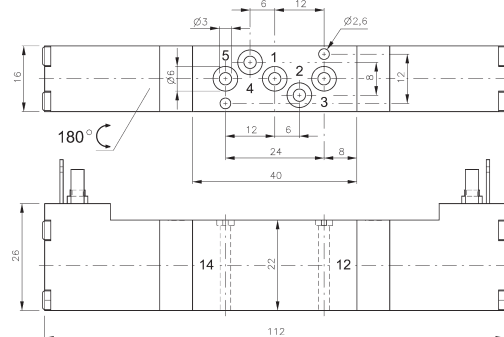
- Typ 531 Mittelstellung gesperrt
- Typ 532 Mittelstellung entlüftet
- Typ 533 Mittelstellung belüftet

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.

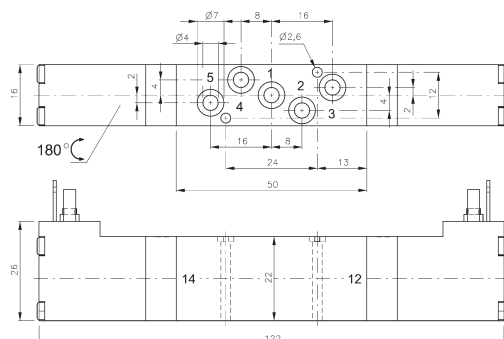
Ventile sind mit einer Handhilfsbetätigung zum Drücken ausgestattet.

Grundplatten für die Ventile finden Sie auf Seite 4.7.2.6.

Befestigungsschrauben und O-Ring Dichtungen gehören zum Lieferumfang.



MD 53\_304

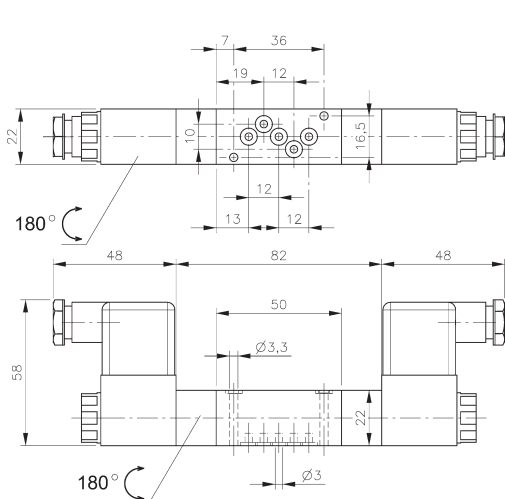
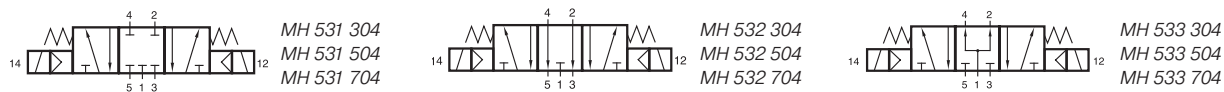


MD 53\_404

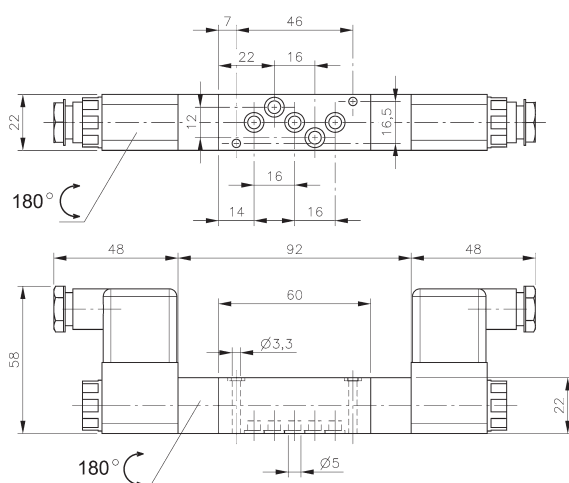
4.5.3.2.3  
4-114

Typ	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
MD 53_304	Ø 3 mm	280 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,13 kg
MD 53_404	Ø 4 mm	450 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,14 kg

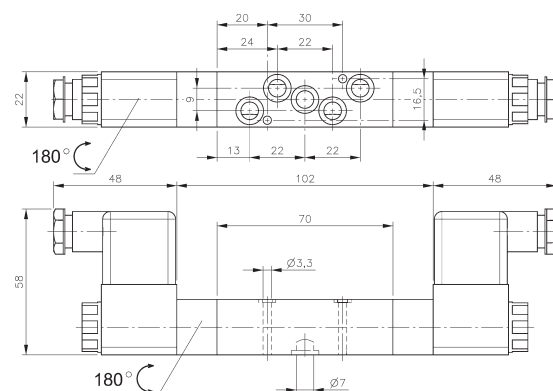
# MH 53\_304/MH 53\_504/MH 53\_704



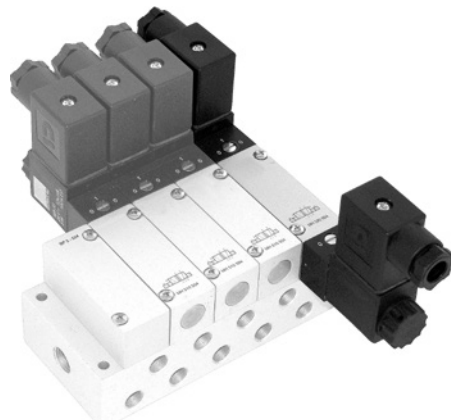
MH 53 304



MH 53 504



MH 53 704



5/3-Wege Magnetventil, federzentriert.

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

Standardspannungen:

Ventile sind grundsätzlich mit einer Handhilfsbetätigung zum Drehen ausgestattet.

Lieferbar auf Anfrage:

Ventile ohne oder mit anders gestalteter Handhilfsbetätigung.

Grundplatten finden Sie für Typ 304 und 504 auf Seite 4.7.2.7, für Typ 704 auf Seite 4.7.2.8 und 4.7.2.9.

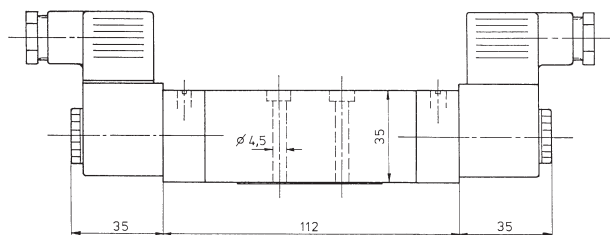
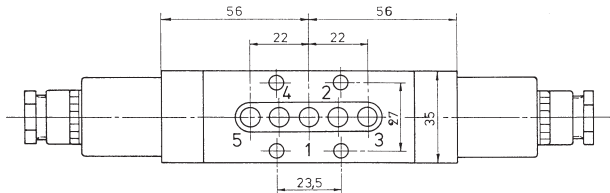
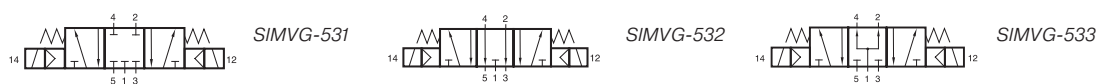
Befestigungsschrauben und O-Ring Dichtungen gehören zum Lieferumfang.

Typ	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
MH 53_304	Ø 3 mm	220 l/min	3 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,25 kg 
MH 53_504	Ø 5 mm	650 l/min	3 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,27 kg 
MH 53_704	Ø 7 mm	1250 l/min	3 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	0,29 kg 

# SIMVG-531/SIMVG-532/SIMVG-533 / R01/7

4.5.3.2.5  
4-116

4.5.3.2.5  
4-116



**SIMVG-53\_**



5/3-Wege Magnetventil, federzentriert.

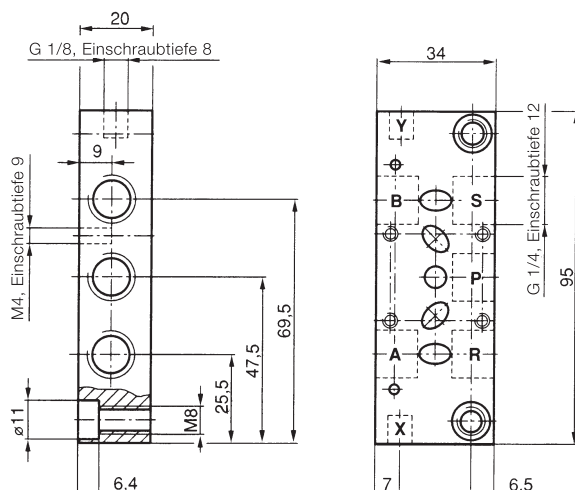
- Typ 531 Mittelstellung gesperrt
- Typ 532 Mittelstellung entlüftet
- Typ 533 Mittelstellung belüftet

Standardspannungen mit der 30 mm Magnetspule  
MA 30 \_ \_ : 230V~, 110V~, 24V=. Ventil kann auch mit  
den 22 mm Magnetspulen betrieben werden.

Ventile sind grundsätzlich mit einer Handhilfsbetätigung  
zum Drehen ausgestattet.

Ventile sind auf Grundplatten zu schrauben.  
Einzelanschlussplatte Typ R01/7 finden Sie auf dieser  
Seite, Arbeitsanschlüsse: G 1/4“, Steueranschlüsse:  
G 1/8“.

Befestigungsschrauben und Flachdichtung gehören  
zum Lieferumfang des Ventils.



**R 01/7**

Typ	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
SIMVG-53_	Ø 7 mm	1200 l/min	1 - 10 bar	2 W = / 3 VA	0,68 kg
R 01/7	G 1/4“ - G1/8“	1250 l/min			0,13 kg