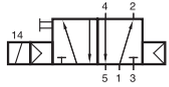
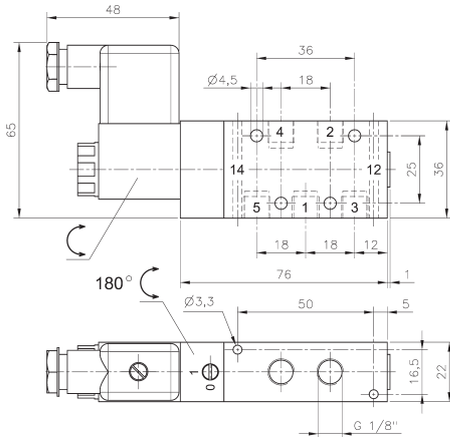


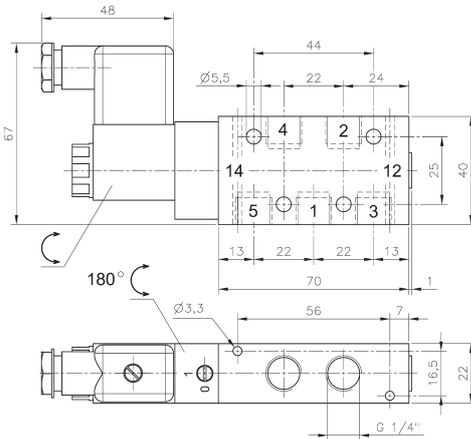
# MH 510 501 GTT/MH 510 701 GTT/ MH 510 121 TT



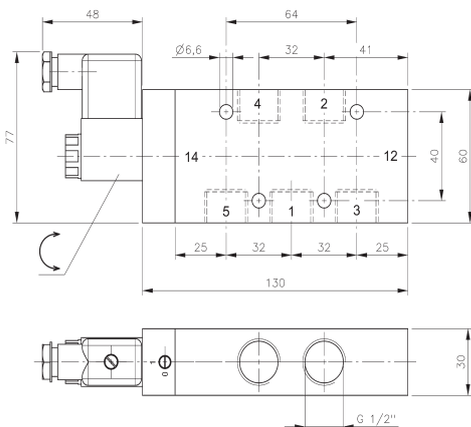
MH 510 501 GTT  
MH 510 701 GTT  
MH 510 121 TT



**MH 510 501 GTT**



**MH 510 701 GTT**



**MH 510 121 TT**



Monostabiles 5/2-Wege Magnetventil mit Luftfeder für Tieftemperaturanwendungen.

Typ GTT: Ventile können sowohl als Muffenventile als auch auf Grundplatten Typ RB 5\_ \_ 503 G bzw. RB 5\_ \_ 703 G verwendet werden. Grundplatten siehe 7.6.2.

Standardspannungen:

230 V ~, 110 V ~, 24 V ~, 48 V =, 24 V =, 12 V =.

Bitte beachten Sie: Bei Einsatz unter 0 °C muss der Taupunkt mindestens 10 °C unterhalb der Umgebungs- und der Mediumstemperatur liegen. Luft muss getrocknet werden!

Unterhalb von -40 °C ist eine Leckage von maximal 10 cm<sup>3</sup>/min. zulässig.

Benutzen Sie ausschließlich ungeölte Luft.

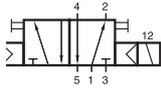
Ventile sind grundsätzlich mit Handhilfsbetätigung zum drehen (bistabil) ausgestattet.

Lieferbar auf Anfrage: Geräte mit externer Steuerluftzufuhr, Geräte mit NPT-Gewindeanschlüssen.

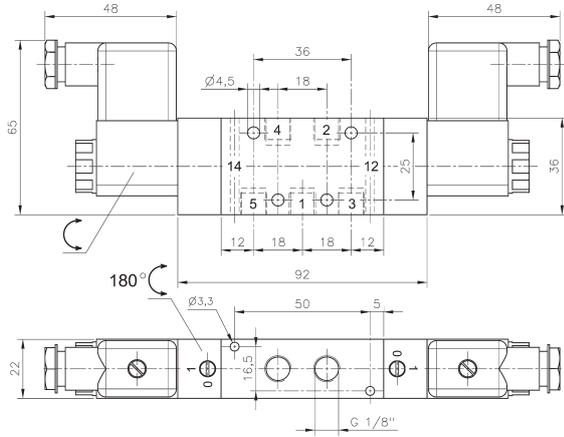
Typ	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Temp. Bereich	Gewicht
MH 510 501 GTT	G 1/8"	650 l/min	2 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50 °C bis +50 °C	0,25 kg
MH 510 701 GTT	G 1/4"	1250 l/min	2 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50 °C bis +50 °C	0,27 kg
MH 510 121 TT	G 1/2"	3000 l/min	2 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-40 °C bis +50 °C	0,67 kg



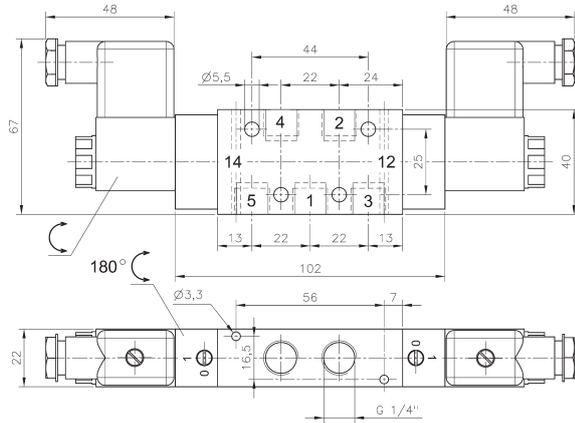
# MH 520 501 GTT/MH 520 701 GTT MH 520 121 TT



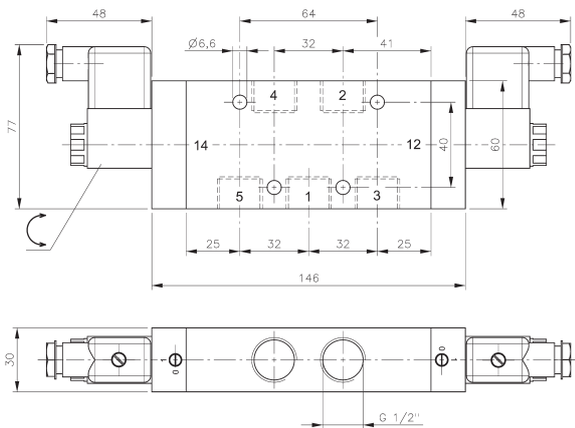
MH 520 501 GTT  
MH 520 701 GTT  
MH 520 121 TT



MH 520 501 GTT



MH 520 701 GTT



MH 520 121 TT



Bistabiles 5/2-Wege Magnetventil für Tieftemperaturanwendungen.

Typ GTT: Ventil kann sowohl als Muffenventil als auch auf Grundplatte Typ RB 5\_ \_ 503 G bzw. RB 5\_ \_ 703 G verwendet werden. Grundplatten siehe 7.6.2.

Standardspannungen:

230 V ~, 110 V ~, 24 V ~, 48 V =, 24 V =, 12 V =.

Bitte beachten Sie: Bei Einsatz unter 0°C muss der Taupunkt mindestens 10°C unterhalb der Umgebungs- und der Mediumtemperatur liegen. Luft muss getrocknet werden!

Unterhalb von -40°C ist eine Leckage von maximal 10 cm<sup>3</sup>/min. zulässig.

Benutzen Sie ausschließlich ungeölte Luft.

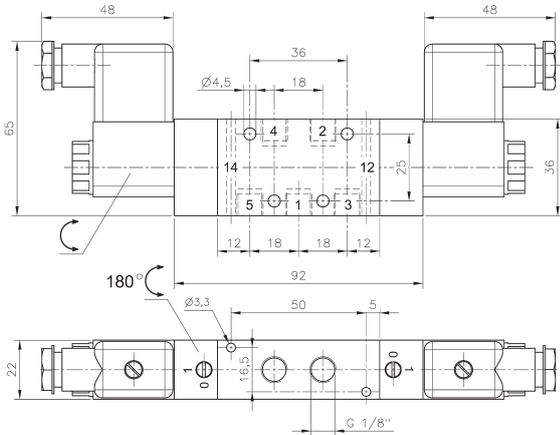
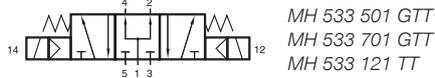
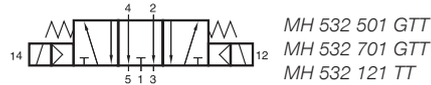
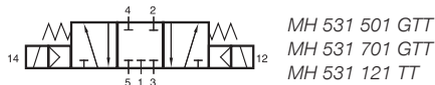
Ventile sind grundsätzlich mit Handhilfsbetätigung zum drehen (bistabil) ausgestattet.

Lieferbar auf Anfrage: Geräte mit externer Steuerluftzufuhr, Geräte mit NPT-Gewindeanschlüssen.

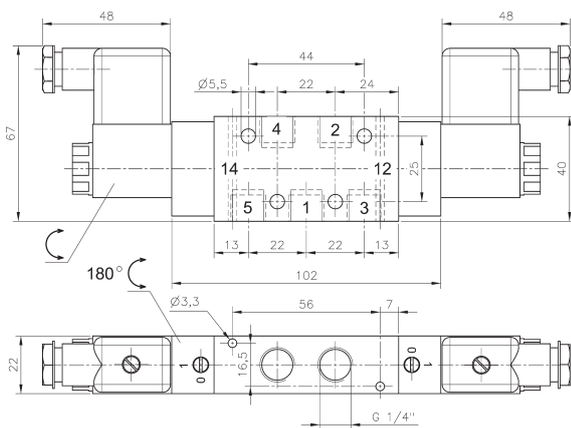
Typ	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Temp. Bereich	Gewicht
MH 520 501 GTT	G 1/8"	650 l/min	1 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50°C bis +50°C	0,38 kg
MH 520 701 GTT	G 1/4"	1250 l/min	1 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50°C bis +50°C	0,40 kg
MH 520 121 TT	G 1/2"	3000 l/min	2 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-40°C bis +50°C	0,84 kg



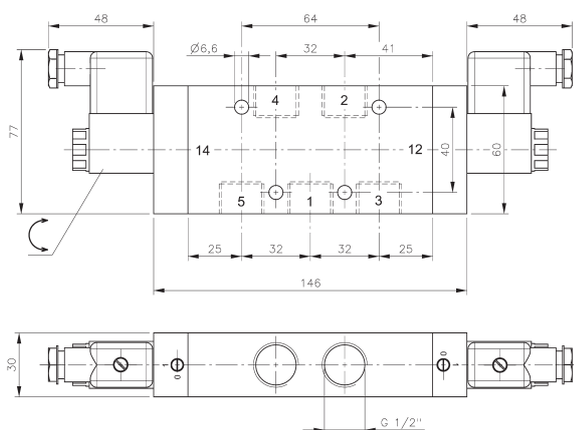
# MH 53\_ 501 GTT/MH 53\_ 701 GTT MH 53\_ 121 TT



## MH 53\_ 501 GTT



## MH 53\_ 701 GTT



## MH 53\_ 121 TT



Magnetventil 5/3-Wege für  
Tiefenergieanwendungen.

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

Typ GTT:

Ventil kann sowohl als Muffenventil als auch auf Grundplatte Typ RB 5\_ 503 G bzw. RB 5\_ 703 G verwendet werden. Grundplatten siehe 7.6.2.

Nur Typen 531/501 und 531/701:

Der Druck an Anschluss 1 muss mindestens so groß sein wie der Druck an 2 oder 4. Bei Druckverlust an 1 entlüften 2 und 4 über 1 und der Antrieb kann sich bewegen.

Standardspannungen:

230 V ~, 110 V ~, 24 V ~, 48 V =, 24 V =, 12 V =.

Bitte beachten Sie: Bei Einsatz unter 0 °C muss der Taupunkt mindestens 10 °C unterhalb der Umgebungs- und der Mediumtemperatur liegen.

Luft muss getrocknet werden!

Unterhalb von -40 °C ist eine Leckage von maximal 10 cm<sup>3</sup>/min. zulässig.

Benutzen Sie ausschließlich ungeölte Luft.

Ventile sind grundsätzlich mit Handhilfsbetätigung zum drehen (bistabil) ausgestattet.

Lieferbar auf Anfrage: Geräte mit externer Steuerluftzufuhr, Geräte mit NPT-Gewindeanschlüssen

Bitte ergänzen Sie bei Bestellung für Typnummern 1, 2 oder 3.

Typ	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Temp. Bereich	Gewicht
MH 53_ 501 GTT	G 1/8"	650 l/min	3 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50 °C bis +50 °C	0,38 kg
MH 53_ 701 GTT	G 1/4"	1250 l/min	3 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50 °C bis +50 °C	0,40 kg
MH 53_ 121 TT	G 1/2"	3000 l/min	3 bis 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-40 °C bis +50 °C	0,84 kg

