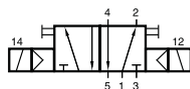
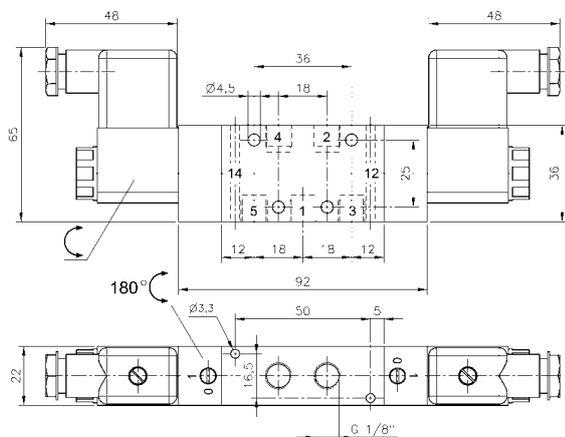


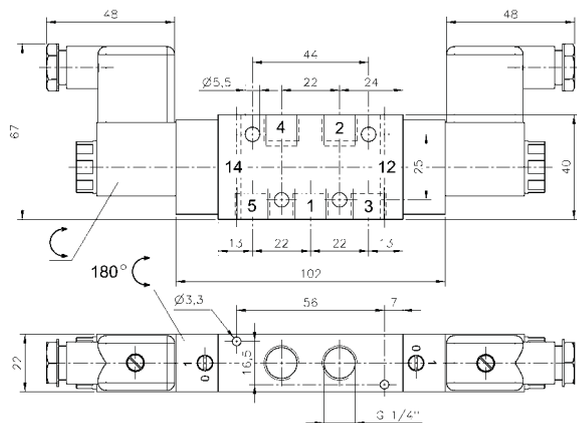
MH 520 501 GTT/MH 520 701 GTT MH 520 121 TT



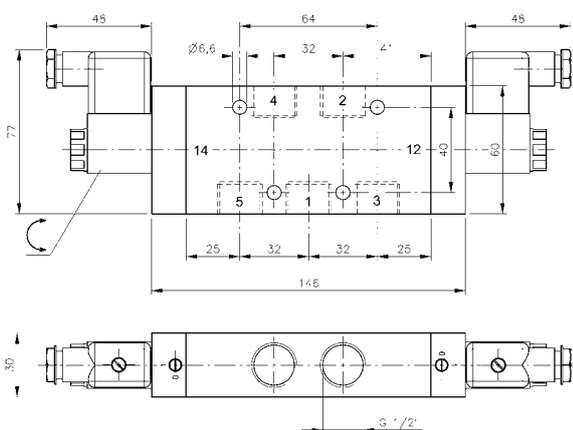
MH 520 501 GTT
MH 520 701 GTT
MH 520 121 TT



MH 520 501 GTT



MH 520 701 GTT



MH 520 121 TT



Bistabiles 5/2-Wege Magnetventil für Tieftemperaturanwendungen.

GTT: Ventile können sowohl als Muffenventile als auch auf Grundplatten Typ RB 5__503 G bzw. RB 5__703 G verwendet werden. Grundplatten siehe S. 7.5.2.

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

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

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 cm³/min. zulässig.

Benutzen Sie ausschließlich ungeölte Luft.

Verfügbar 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 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50°... +50°C	0,38 kg
MH 520 701 GTT	G 1/4"	1250 l/min	1 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50°... +50°C	0,40 kg
MH 520 121 TT	G 1/2"	3000 l/min	2 - 10 bar	3 W = / 5 VA ~	-40°... +50°C	0,84 kg

