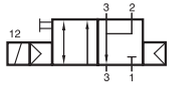
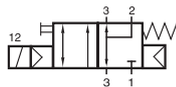


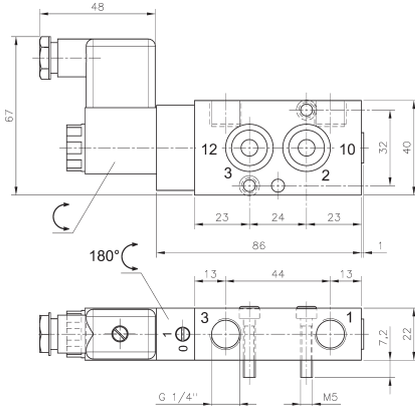
# MNH 310 701 TT/MNH 311 701 TT MNH 310 121 TT/MNH 311 121 TT



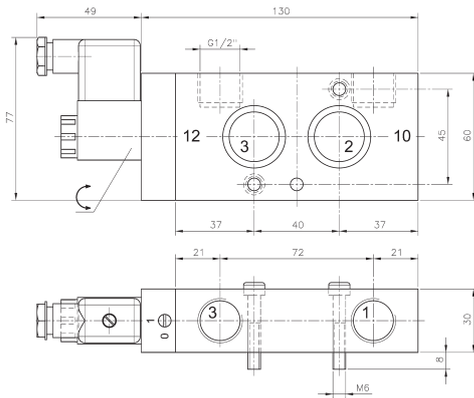
MNH 310 701 TT  
MNH 310 121 TT



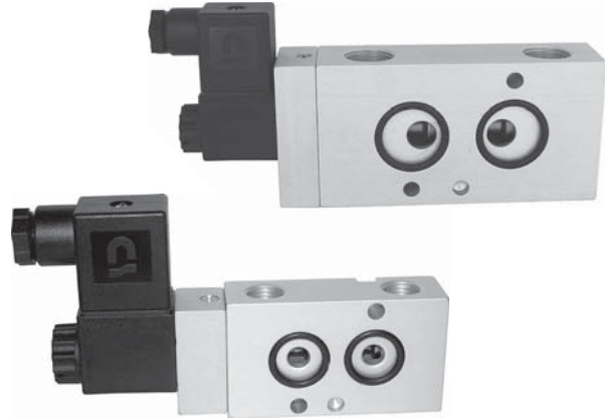
MNH 311 701 TT  
MNH 311 121 TT



**MNH 310 701 TT/MNH 311 701 TT**



**MNH 310 121 TT/MNH 311 121 TT**



Monostabiles 3/2-Wege Magnetventil normal geschlossen für Tieftemperaturanwendungen. Schnittstelle nach NAMUR. Mit Federraumbelüftung.

- Typ 310 mit pneumatischer Federrückstellung
- Typ 311 mit kombinierter Federrückstellung, „fail safe“
- Typ 701 NAMUR 1-1/4“
- Typ 121 NAMUR 2-1/2“

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 cm<sup>3</sup>/min. zulässig.

Benutzen Sie ausschließlich ungeölte Luft.

Lieferumfang: Befestigungsschrauben und Dichtungen.

Lieferbar auf Anfrage:

Geräte mit NPT-Gewindeanschlüssen, pneumatisch betätigte NAMUR-Ventile.

Typ	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Temp. Bereich	Gewicht	
MNH 310 701 TT	G 1/4"	1250 l/min	2 -10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50°C bis +50°C	0,28 kg	Ex
MNH 311 701 TT	G 1/4"	1250 l/min	3 -10 bar	3 W = / 5 VA ~	-50°C bis +50°C	0,28 kg	Ex
MNH 310 121 TT	G 1/2"	3000 l/min	2 -10 bar	3 W = / 5 VA ~	-40°C bis +50°C	0,70 kg	Ex
MNH 311 121 TT	G 1/2"	3000 l/min	3 -10 bar	3 W = / 5 VA ~	-40°C bis +50°C	0,70 kg	

