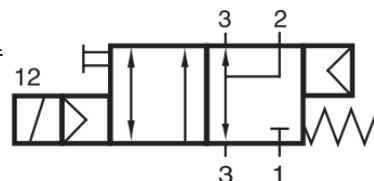


SOLENOIDVENTIL NAMUR 3/2 G 1/4"

MNH 311 701



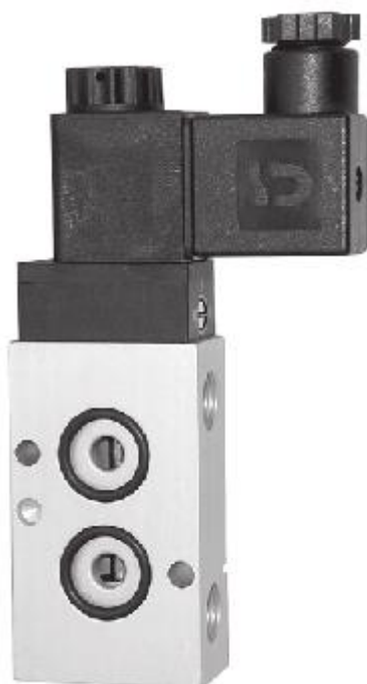
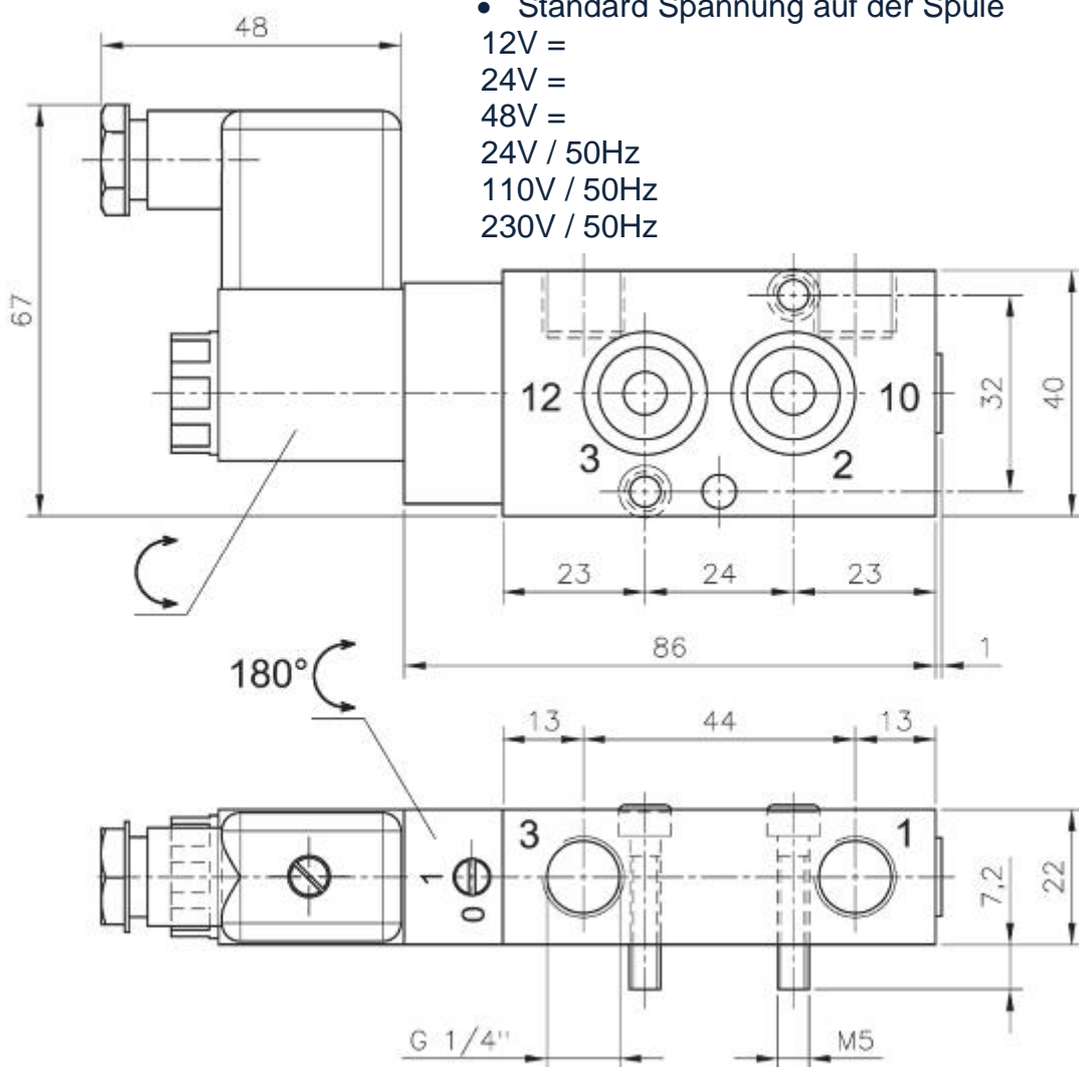
Beschreibung

- Solenoidventil 3/2
- Normal geschlossen
- NAMUR - Anschluss
- Kombination vom Luft und mechanischem Feder
- Sicherheitsfunktion wenn Zuluftausfall
- mechanische Betätigung

Technische Parametr

- Standard Spannung auf der Spule
12V =
24V =
48V =
24V / 50Hz
110V / 50Hz
230V / 50Hz

MNH 310 701 / MNH 311 701 / MNOH 310 701



Typ	Funkce	Durchschnitt	Luftfluss	Druckbereich	Energieverbrauch	Gewicht
MNH 310 701	n.geschlossen	G 1/4"	1250 l/min	1,5 - 10 bar	3W=/5VA~	0,27 kg
MNOH 310 701	n.geöffnet	G 1/4"	1250 l/min	1,5 - 10 bar	3W=/5VA~	0,27 kg
MNH 310 711	n.geschlossen	G 1/4"	1250 l/min	1,5 - 10 bar	3W=/5VA~	0,27 kg
MNH 311 701	n.geschlossen	G 1/4"	1250 l/min	2,5 - 10 bar	3W=/5VA~	0,27 kg
MNH 310 121	n.geschlossen	G 1/2"	3000 l/min	1 - 10 bar	3W=/5VA~	0,27 kg