

MNH 310, MNH 510 - Magnetventil

Beschreibung

3/2 und 5/2 Wege Magnetventil, mit NAMUR-Schnittstelle 1/2", monostabil, Federrückstellung und Handnotbetätigung.

Merkmale

- 3/2 Magnetventil
- 5/2 Magnetventil
- Nennweite
- Normdurchfluss
- Schnittstelle
- Differenzdruck
- Werkstoff
- Temperaturbereich

MNH 310 121

MNH 510 121

1/2"

3000 l/min

NAMUR

min. 1,0 bar, max. 10 bar

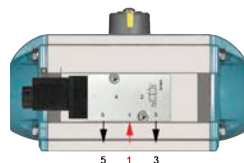
Aluminium harteloxiert

-10°C ÷ 50°C



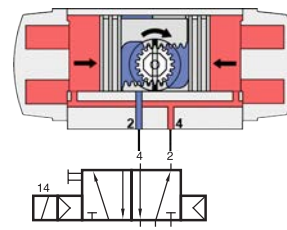
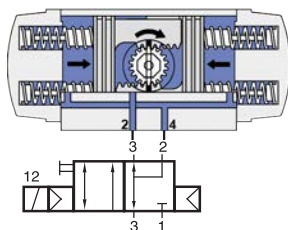
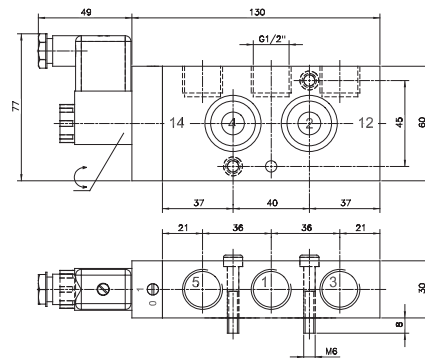
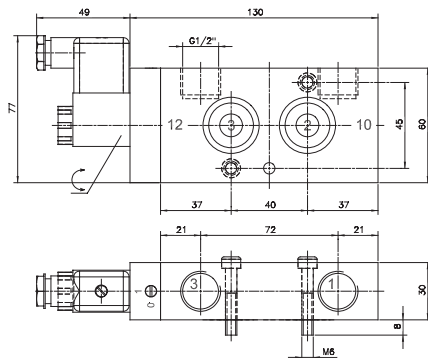
IA750

**IA700
IA800, IA1000**



MNH 310 121

MNH 510 121



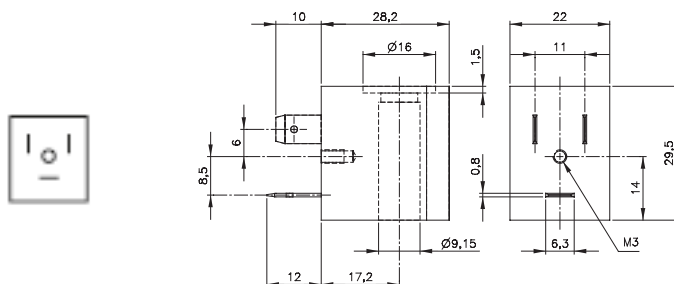
| IA motion | Magnetventil | [Watt] | NAMUR | Anschluss | [kg] |
|---------------|-------------------------------------|--------|-------|-----------|------|
| IA650- IA1000 | MNH 310 121+MA 22 ** X CE+ST 22 E1N | 3 | 1/2" | G 1/2" | 0,70 |
| | MNH 510 121+MA 22 ** X CE+ST 22 E1N | | 1/2" | G 1/2" | 0.70 |

**Spannung Spulen 230V/50Hz, 110V/50Hz, 24V/50Hz, 48V=, 24V=, 12V=

MA 22 - Spule für Magnetventil

Gehäuse aus temperaturbeständigem 30 % GF verstärktem Polyester, Anschluss Form B (DIN / ISO 436 50), Isolationsklasse F, mit entsprechendem Stecker, Magnetventil IP 65.

Abmessungen

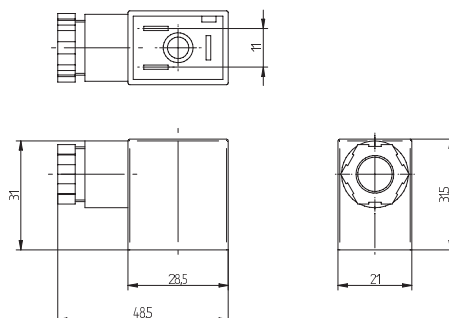


| Typ | Spannung | Toleranz | Amper | Leistungsverbrauch | Anschluss |
|-------------|----------|----------|--------|--------------------|------------------|
| MA 22 12DC | 12 V= | ±10 % | 250 mA | 3 W | Industrie Form B |
| MA 22 24DC | 24 V= | ±10 % | 125 mA | 3 W | |
| MA 22 48DC | 48 V= | ±10 % | 62 mA | 3 W | |
| MA 22 110AC | 110 V~ | ±10 % | 45 mA | 5 VA | |
| MA 22 230AC | 230 V~ | ±10 % | 22 mA | 5 VA | |

ST 22 - Stecker

Stecker mit schwarzem Gehäuse, mit Flachdichtung, Befestigungsschraube und Mutter entsprechend der Schutzart IP 65 nach IEC 60 529.

Abmessungen



| Typ | Betriebsspannung | Max. Strom | Kabeldurchmesser | Anschluss |
|-------|------------------|------------|------------------|------------------|
| ST 22 | 0 - 250 V | 10 A | 4 - 8 mm | Industrie Form B |

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Änderungen vorbehalten.
© 2019 InterApp AG, all rights reserved