

## Beschreibung

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

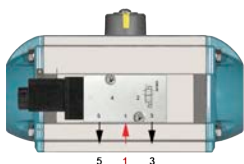
## Merkmale

- 3/2 Magnetventil
  - 5/2 Magnetventil
  - Nennweite
  - Normdurchfluss
  - Schnittstelle
  - Differenzdruck
  - Werkstoff
  - Temperaturbereich
- MNH 310 121**  
**MNH 510 121**  
 $\frac{1}{2}$ "  
3000 l/min  
NAMUR  
min. 1,0 bar, max. 10 bar  
Aluminium harteloxiert  
-10°C ÷ 50°C



## Abmessungen

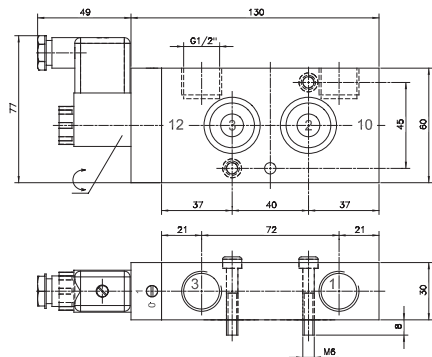
IA750



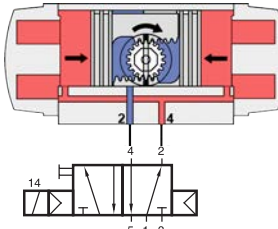
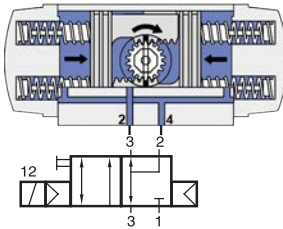
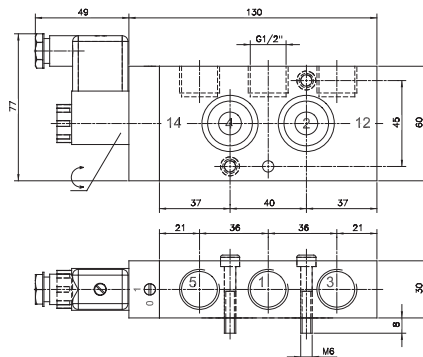
IA700  
IA800, IA1000



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	$\frac{1}{2}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	0,70
	MNH 510 121+MA 22 ** X CE+ST 22 E1N		$\frac{1}{2}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	0,70

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

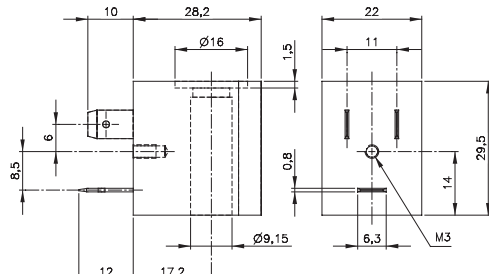
# MNH 310, MNH 510 - Magnetventil

## 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



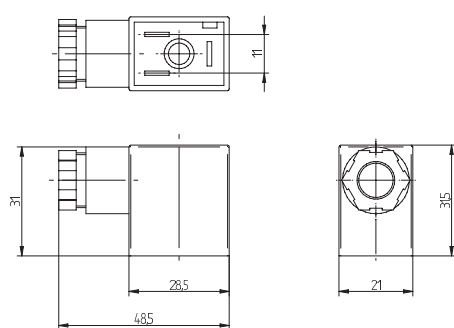
Typ	Spannung	Toleranz	Amper	Leistungsverbrauch	Anschluss
MA 22 12DC	12 V=	±10 %	250 mA	3 W	Industrie Form B
MA 22 24DC	24 V=	±10 %	125 mA	3 W	
MA 22 48DC	48 V=	±10 %	62 mA	3 W	
MA 22 110AC	110 V~	±10 %	45 mA	5 VA	
MA 22 230AC	230 V~	±10 %	22 mA	5 VA	

## 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