

# MNH 310, MNH 510 - Electro distributeur

## Description

Electro distributeur 3/2 et 5/2 voies avec plan de pose NAMUR 1/2", monostable, retour par ressort et commande manuelle de secours.

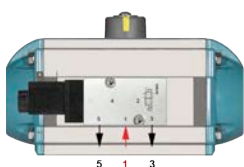


## Caractéristiques

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| • Electro distributeur 3/2 voies | <b>MNH 310 121</b>        |
| • Electro distributeur 5/2 voies | <b>MNH 510 121</b>        |
| • Diamètre nominal               | 1/2"                      |
| • Débit nominal                  | 3000 l/min                |
| • Plan de pose                   | NAMUR                     |
| • Pression différentielle        | min. 1,0 bar, max. 10 bar |
| • Matériau                       | aluminium anodisé         |
| • Tenue en température           | -10°C ÷ 50°C              |

## Dimensions

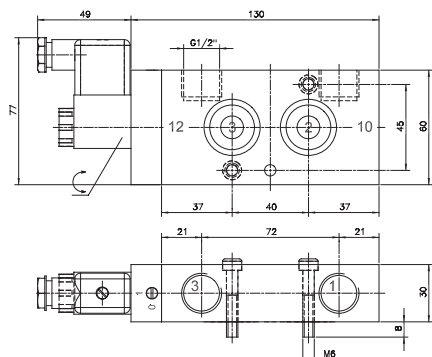
IA750



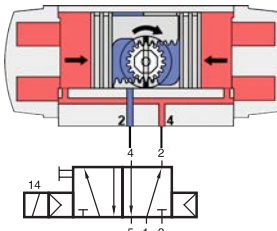
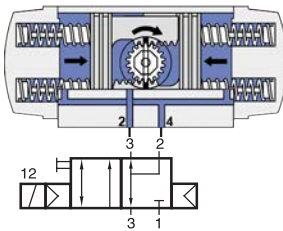
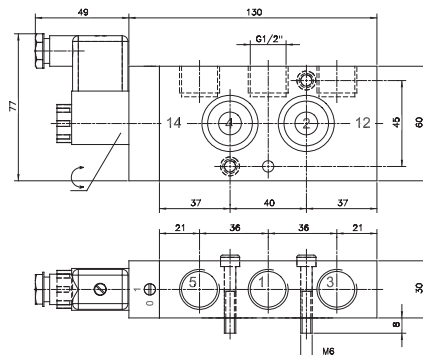
IA700  
IA800, IA1000



MNH 310 121



MNH 510 121



IA motion	Electro distributeur	[Watt]	NAMUR	Raccord	[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

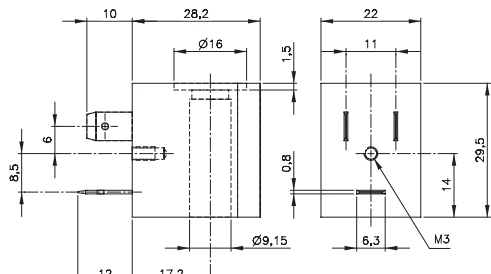
\*\* Tension bobines 230V/50Hz, 110V/50Hz, 24V/50Hz, 48V=, 24V=, 12V=

## MA 22 - Bobine pour électrodistribution

Boîtier en polyester résistant à la température chargé de 30 % de fibre de verre, raccord forme B (DIN / ISO 436 50), classe d'isolation F, avec fiche correspondante, électrodistributeur IP 65.



## Dimensions



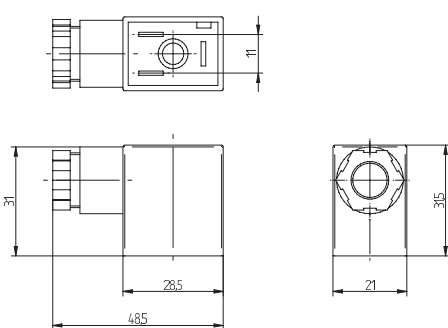
Type	Tension	Tolérance	Ampère	Consom. puissance	Raccord
MA 22 12DC	12 V=	±10 %	250 mA	3 W	Industrie forme B
MA 22 24DC	24 V=	±10 %	125 mA	3 W	
MA 22 48DC	48 V=	±10 %	62 mA	3 W	
MA 22 110AC	110 V~	±10 %	45 mA	5 VA	
MA 22 230AC	230 V~	±10 %	22 mA	5 VA	

ST 22 - Fiche

Fiche avec boîtier noir, avec joint plat, vis de fixation et écrou, le système atteint l'indice de protection IP 65 conformément à la norme IEC 60 529.



## Dimensions



Type	Tension de service	Courant max.	Diamètre câble	Raccord
ST 22	0 - 250 V	10 A	4 - 8 mm	Industrie forme B

Les données techniques sont à titre informatif qui ne nous engagent à rien. Elles n'assurent aucune propriété. Référez-vous à nos conditions générales de vent. Modifications sans préavis.  
© 2019 InterApp AG, all rights reserved