

Distributeur à commande électrique

Série 86-MV-4-12, Montage sur embase 5/2
 G1/2 - 2500 NI/min



Codification de commande

86-MN-4-12-510-M42

Série et fonction

HN à 2 et 4

Tension disponible

M42 = 24 V DC, 4,8 W, avec connecteur et LED de visu.

457 = 230 V AC, 7/4 VA, sans connecteur *2

M57 = 230 V AC, 5,5 VA, avec connecteur et LED de visu. *1

Codification de tension

Type de construction et fonction

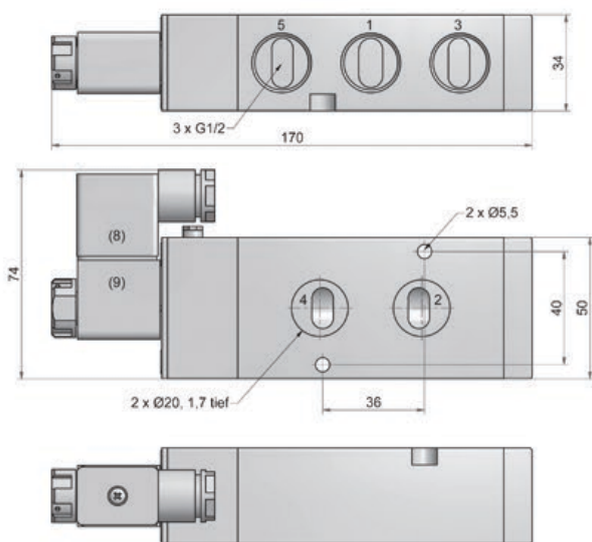
Distributeur à tiroir avec une commande de pilotage électro-pneumatique

Le signal de commande (par impulsion ou par maintien) permet de changer d'état.

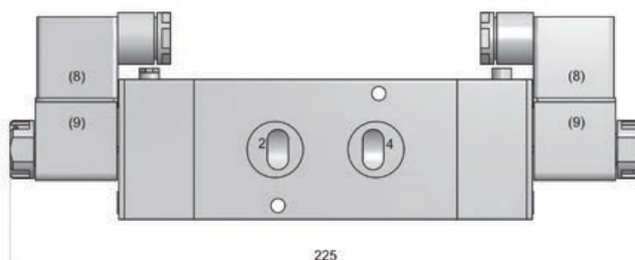
Les distributeurs à commande électro-pneumatique sont équipés de commande auxiliaire manuelle.

Il existe 2 versions à commande manuelle soit par impulsion ou en maintien 2 positions

86-MN-4-12-510

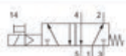


86-MN-4-12-520



1 = Pression
 2, 4 = Utilisation
 3, 5 = Echappement

(8) = Connecteur orientable de 180°
 (9) = Bobine orientable de 4 x 90°

Référence	86-MN-4-12-510	86-MN-4-12-520 *1
A compléter selon la codification de commande		
Fonction	5/2 Monostable Rappel différentiel et ressort	5/2 Bi-stable
Raccordement	G1/2	
Diamètre nominal	8 mm	
Débit	2500 NI/min	
Press. d'utilisation	1,5 ... 8 bar	
Temps de réponse à 6 bar	20 ms	
Plage de T°C	+ 5°C ... + 50°C	
Matériaux	Corps : Al anodisé, acier, acier chromé, joints : NBR, pièces internes : Al, acier et plastique	
Fluide	Air comprimé selon ISO 8573-1 : 2001, Classe 7 4 - et exempt de composants agressifs	
Degré de protection	IP 65 vers EN 60529	
Poids	0,537 kg	0,658 kg

*1 Ces versions sont uniquement disponibles sur demande

*2 Les connecteurs adéquats sont disponibles dans notre catalogue AIRTEC