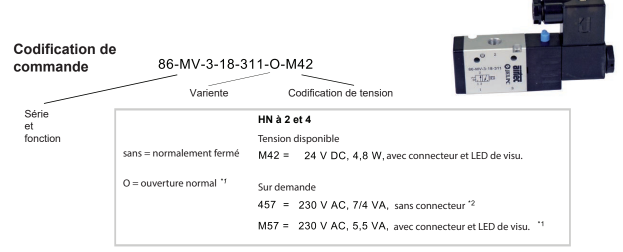


Distributeur à commande électrique

Série 86-MV-3-18, 3/2 G1/8 - 760 NI/min



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

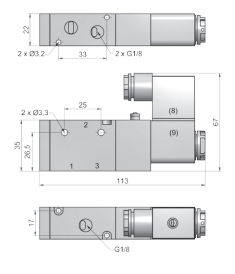
86-MV-3-18-310, 86-MV-3-18-311

Référence

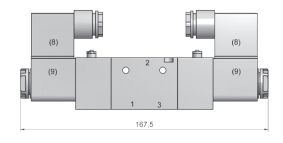
СО СО F

R

86-MV-3-18-320



86-MV-3-18-310*1



= Pression

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

86-MV-3-18-320*1

2, 4 = Utilisauor 3, 5 = Echappement

86-MV-3-18-311-O

odification de ommande	12 21	12 2 1 1 3 1 W	10 2 1 1 3 W	12 2 10
Fonction	3/2 Monostable rappel pneumatique , NC	3/2 Monostable rappel par ressort, NC	3/2 Monostable rappel par ressort, NO	3/2 Bi-stable
Raccordement	G1/8			
Diamètre nominal	4 mm			
Débit	760 NI/min			
Press. d'utilisation	1,5 8 bar			

86-MV-3-18-311

Diametre nominal	4			
Débit	760 NI/min			
Press. d'utilisation	1,5 8 bar			
Temps de réponse	20 ms			
à 6 bar				
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	0.201 kg	0.290 kg		

^{*1} Ces versions sont uniquement disponibles sur demande

^{*2} Les connecteurs adéquats sont disponibles dans notre catalogue AIRTEC