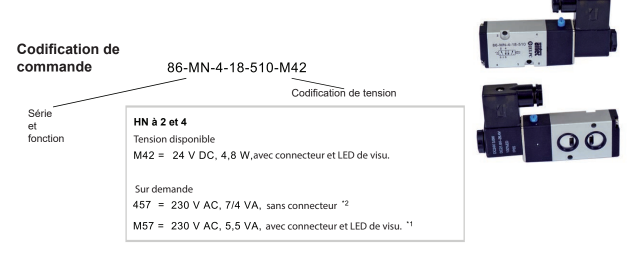


Distributeur à commande électrique

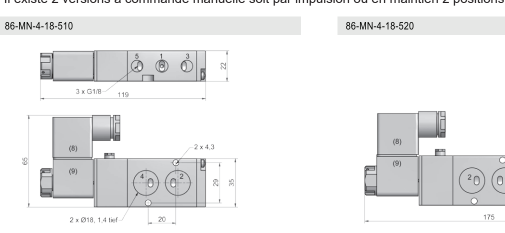
Série 86-MV-4-18, Montage sur embase 5/2 G1/8 - 750 NI/min

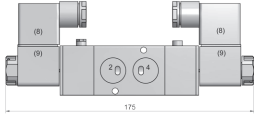


Type de construction et fonction

(4)

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





- = Pression
- 2, 4 = Utilisation 3, 5 = Echappement
- (8) = Connecteur orientable de 180° (9) = Bobine orientable de 4 x 90°
- Référence 86-MN-4-18-510 86-MN-4-18-520 A compléter selon la codification de commande **Fonction** 5/2 Monostable Bi-stable Rappel différentiel et ressort Raccordement G1/8 Diamètre nominal 4 mm Débit 750 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

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

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