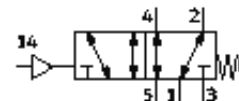
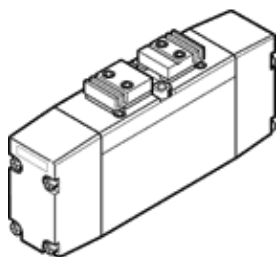


Distributeur pneumatique VL-5/2-D-01-FR

N° de pièce: 161061

FESTO

distributeur 5/2, à commande pneumatique, avec rappel par ressort
Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2009.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Fonction de distributeur | 5/2, monostable |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Largeur | 26 mm |
| Débit nominal normal | 1.000 l/min |
| Pression de service | -0,9 ... 16 bar |
| Conception | Piston tiroir |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Agrément | Germanischer Lloyd |
| Diamètre nominal | 8 mm |
| Dimension modulaire | 27 mm |
| Fonction d'échappement | réglable |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Conforme à la norme | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| Commande manuelle auxiliaire | pas de |
| Type de commande | direct |
| Sens d'écoulement | réversible |
| Pression de commande | 3 ... 16 bar |
| Temps de commutation Arrêt | 35 ms |
| Temps de commutation Marche | 10 ms |
| Fluide de service | air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Fluide de commande | air comprimé filtré, finesse du filtre 40 µm, lubrifié ou non lubrifié |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 230 g |
| Mode de fixation | à trou débouchant |
| Raccord d'échappement de pilotage 82/84 | Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord pneumatique 1 | Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord pneumatique 2 | Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord pneumatique 3 | Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord pneumatique 4 | Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Raccord pneumatique 5 | Embase de taille 26 mm selon ISO 15407-1 Embase taille 01 selon VDMA 24563 |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |