

# distributeur pneumatique VUWG-L14-M52-M-G18

N° de pièce: 574262

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Fonction de distributeur                      | 5/2, monostable  |
| Mode d'actionnement                           | pneumatique  |
| Taille de distributeur                        | 14 mm  |
| Débit nominal normal                          | 780 l/min  |
| Pression de service                           | -0,9 ... 8 bar   |
| Conception                                    | Piston tiroir  |
| Type de rappel                                | Ressort mécanique  |
| Dimension modulaire                           | 16 mm  |
| Fonction d'échappement                        | réglable   |
| Principe d'étanchéité                         | mou (joint)  |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Commande manuelle auxiliaire                  | pas de   |
| Type de commande                              | direct   |
| Sens d'écoulement                             | réversible   |
| Chevauchement                                 | recouvrement positif   |
| Pression de commande                          | 3 ... 10 bar   |
| Compatible vide                               | oui  |
| Temps de commutation Arrêt                    | 32 ms  |
| Temps de commutation Marche                   | 12 ms  |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK       | 2 - Effets de corrosion moyens   |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température du fluide                         | -5 ... 50 °C   |
| Fluide de commande                            | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Température ambiante                          | -5 ... 60 °C   |
| Poids du produit                              | 67 g   |
| Mode de fixation                              | sur barrette PR<br>à trou débouchant<br>au choix :                                       |
| Raccord de pilotage 12                        | M5   |
| Raccord de pilotage 14                        | M5   |
| Raccord pneumatique 1                         | G1/8   |
| Raccord pneumatique 2                         | G1/8   |
| Raccord pneumatique 3                         | G1/8   |
| Raccord pneumatique 4                         | G1/8   |
| Raccord pneumatique 5                         | G1/8   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau joints                               | HNBR<br>NBR  |
| Matériau corps                                | Aluminium<br>anodisé   |