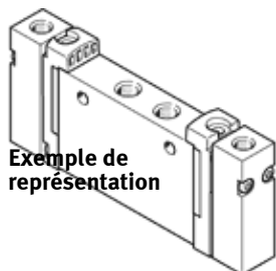


# distributeur pneumatique VUWG

N° de pièce: 571755

FESTO



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

| Caractéristique                               | Valeur  |
|---|---|
| Fonction de distributeur                      | 2x3/2 monostable, fermé<br>2x3/2 monostable, ouvert<br>2x3/2 monostable, ouvert/fermé<br>5/2 bistable<br>5/2, monostable<br>5/3, sous pression<br>5/3 à l'échappement<br>5/3, fermé |
| Mode d'actionnement                           | pneumatique   |
| Taille de distributeur                        | 10 mm<br>14 mm<br>18 mm   |
| Débit nominal normal                          | 90 ... 1.380 l/min  |
| Pression de service                           | -0,9 ... 10 bar   |
| Conception                                    | Piston tiroir   |
| Type de rappel                                | Ressort mécanique<br>Ressort pneumatique  |
| Fonction d'échappement                        | réglable  |
| Principe d'étanchéité                         | mou (joint)   |
| Position de montage                           | indifférent   |
| Commande manuelle auxiliaire                  | pas de  |
| Type de commande                              | direct  |
| Chevauchement                                 | recouvrement positif<br>chevauchement indéterminé   |
| Pression de commande                          | 1,5 ... 10 bar  |
| 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  |
| Mode de fixation                              | sur barrette PR<br>à trou débouchant<br>au choix :  |
| Raccord de pilotage 12                        | M5  |
| Raccord de pilotage 14                        | M5  |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS   |
| Matériau joints                               | HNBR<br>NBR   |
| Matériau corps                                | Aluminium<br>anodisé  |