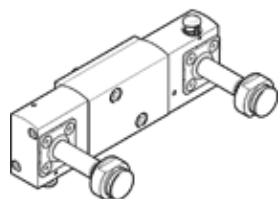


# électrodistributeur VSNC-FT-B52-H-N14-F19

N° de pièce: 8116382

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Fonction de distributeur                      | 5/2 bistable   |
| Mode d'actionnement                           | électrique   |
| Largeur                                       | 32 mm  |
| Débit nominal normal                          | 1.000 l/min  |
| Pression de service MPa                       | 0,15 ... 0,8 MPa   |
| Pression de service                           | 1,5 ... 8 bar  |
| Conception                                    | Siège plat   |
| Fonction d'échappement                        | réglable   |
| Principe d'étanchéité                         | mou (joint)  |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Conforme à la norme                           | VDI/VDE 3845 (NAMUR)   |
| Commande manuelle auxiliaire                  | Monostable   |
| Type de commande                              | piloté   |
| Alimentation en air de pilotage               | interne  |
| Sens d'écoulement                             | irréversible   |
| Chevauchement                                 | recouvrement négatif   |
| Temps de commutation Inversion                | 20 ms  |
| Facteur de marche                             | 100 %  |
| Caractéristiques de bobine                    | Voir bobines, à commander séparément   |
| 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-B2-L   |
| Température du fluide                         | -20 ... 60 °C  |
| Température ambiante                          | -20 ... 60 °C  |
| Poids du produit                              | 613 g  |
| Mode de fixation                              | à trou débouchant  |
| Raccord orifice de ventilation                | non canalisé   |
| Raccord pneumatique 1                         | 1/4 NPT  |
| Raccord pneumatique 2                         | Schéma des connexions NAMUR  |
| Raccord pneumatique 3                         | 1/4 NPT  |
| Raccord pneumatique 4                         | Schéma des connexions NAMUR  |
| Raccord pneumatique 5                         | 1/4 NPT  |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau joints                               | NBR  |
| Matériau corps                                | Alliage d'aluminium  |
| Matériau vis                                  | Acier galvanisé  |