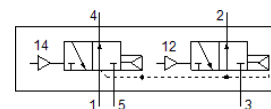
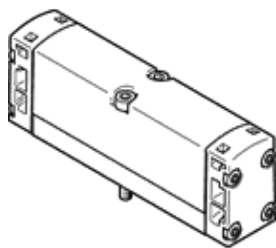


# distributeur pneumatique VSPA-B-T32U-A2

N° de pièce: 546722

FESTO

Largeur 18 mm.



## Fiche technique

| Caractéristique                                       | Valeur   |
|---|--|
| Fonction de distributeur                              | 2x3/2 monostable, ouvert   |
| Mode d'actionnement                                   | pneumatique  |
| Largeur   | 18 mm  |
| Débit nominal normal                                  | 400 l/min  |
| Pression de service                                   | 2 ... 10 bar   |
| Conception  | Piston tiroir  |
| Type de rappel  | Ressort pneumatique  |
| Diamètre nominal                                      | 5 mm   |
| Fonction d'échappement                                | réglable   |
| Principe d'étanchéité                                 | mou (joint)  |
| Position de montage                                   | indifférent  |
| Conforme à la norme                                   | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Type de commande                                      | direct   |
| Sens d'écoulement                                     | irréversible   |
| Chevauchement   | recouvrement positif   |
| Pression de commande                                  | 2 ... 10 bar   |
| Débit du distributeur                                 | 600 l/min  |
| Débit distributeur sur embase unitaire                | 450 l/min  |
| Débit distributeur à enchaînement pneumatique         | 400 l/min  |
| Temps de commutation Arrêt                            | 15 ms  |
| Temps de commutation Marche                           | 10 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               | 0 - Aucun effet de corrosion   |
| Conformité PWIS                                       | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température du fluide                                 | -10 ... 60 °C  |
| Humidité relative de l'air                            | 0 - 90 %   |
| Fluide de commande                                    | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Température ambiante                                  | -10 ... 60 °C  |
| Couple de serrage max. de la fixation du distributeur | 0,9 ... 1,1 Nm   |
| Poids du produit                                      | 80 g   |
| Raccord de pilotage 12                                | Embase de taille 18 mm selon ISO 15407-1   |
| Raccord de pilotage 14                                | Embase de taille 18 mm selon ISO 15407-1   |
| Raccord pneumatique 1                                 | Embase de taille 18 mm selon ISO 15407-1   |
| Raccord pneumatique 2                                 | Embase de taille 18 mm selon ISO 15407-1   |
| Raccord pneumatique 3                                 | Embase de taille 18 mm selon ISO 15407-1   |
| Raccord pneumatique 4                                 | Embase de taille 18 mm selon ISO 15407-1   |
| Raccord pneumatique 5                                 | Embase de taille 18 mm selon ISO 15407-1   |
| Note sur la matière                                   | Conforme RoHS  |
| Matériau joints                                       | NBR  |
| Matériau corps  | Aluminium moulé sous pression  |
| Matériau vis  | Acier<br>zingué  |