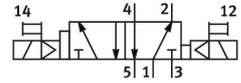


# Electro distributeur VSVA-B-D52-H-D1-F8

Code article: 8198556

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques  | Valeur                              |
|---|-------------------------------------|
| Fonction de distributeur  | 5/2, bistable, dominant             |
| Mode d'actionnement   | électrique                          |
| Largeur   | 42 mm                               |
| Débit nominal normalisé selon ISO 8778                          | 1800 l/min                          |
| Raccord de travail pneumatique                                  | Embase de taille 1 selon ISO 5599-1 |
| Pression de service   | 0.3 MPa...1.6 MPa<br>3 bar...16 bar |
| Structure de construction                                       | Vanne de piston                     |
| Degré de protection   | IP65<br>NEMA 4                      |
| Diamètre nominal  | 8 mm                                |
| Dimension modulaire   | 43 mm                               |
| Fonction d'échappement  | via une embase unitaire             |
| Principe d'étanchéité   | souple                              |
| Position de montage   | Indifférente                        |
| Conforme à la norme   | ISO 5599-1                          |
| Commande manuelle auxiliaire                                    | Monostable                          |
| Mode de pilotage  | piloté                              |
| Alimentation en air de pilotage                                 | interne                             |
| Sens d'écoulement   | Irréversible                        |
| Chevauchement   | recouvrement positif                |
| Pression de pilotage MPa  | 0.3 MPa...1 MPa                     |
| Pression de pilotage  | 3 bar...10 bar                      |
| Compatibilité avec le vide                                      | non                                 |
| Valeur b  | 1.5                                 |
| Valeur C  | 7.663 l/sbar                        |
| Débit du distributeur   | 1700 l/min                          |
| Débit du distributeur sur embase unitaire                       | 1400 l/min                          |
| Débit du distributeur, concaténation pneumatique, flux optimisé | 1600 l/min                          |
| Débit distributeur à enchaînement pneumatique                   | 1400 l/min                          |
| Fréquence de commutation max.                                   | 5 Hz                                |
| Temps de réponse  | 16 ms                               |

| Caractéristiques                                   | Valeur  |
|--|---|
| Facteur de marche                                  | 100%  |
| Fluide de service                                  | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande     | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Conformité PWIS                                    | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Température du fluide                              | -10 °C...50 °C  |
| Humidité relative de l'air                         | 0 - 90 %  |
| Niveau de pression sonore                          | 85 dB(A)  |
| Fluide de pilotage                                 | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                |
| Température ambiante                               | -10 °C...50 °C  |
| Couple de serrage max. de fixation du distributeur | 1 Nm  |
| Poids du produit                                   | 390 g   |
| Mode de fixation                                   | Sur embase  |
| Raccord d'air de pilotage 12                       | Embase de taille 1 selon ISO 5599-1                                       |
| Raccord d'air de pilotage 14                       | Embase de taille 1 selon ISO 5599-1                                       |
| Raccord pneumatique 1                              | Embase de taille 1 selon ISO 5599-1                                       |
| Raccord pneumatique 2                              | Embase de taille 1 selon ISO 5599-1                                       |
| Raccord pneumatique 3                              | Embase de taille 1 selon ISO 5599-1                                       |
| Raccord pneumatique 4                              | Embase de taille 1 selon ISO 5599-1                                       |
| Raccord pneumatique 5                              | Embase de taille 1 selon ISO 5599-1                                       |
| Interface de pilotage                              | Selon ISO 15218   |
| Note sur le matériau                               | Conforme à RoHS   |
| Matériau joints d'étanchéité                       | NBR   |
| Matériau du boîtier                                | Aluminium moulé sous pression   |
| Matériau de vis                                    | Acier   |