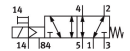
## Électrodistributeur VUVG-B14-M52-MZT-F-1T1L

**FESTO** 

Code article: 573483





## Fiche technique

| Caractéristiques                                | Valeur                            |
|---|-----------------------------------|
| Fonction de distributeur                        | 5/2 monostable                    |
| Mode d'actionnement                             | électrique                        |
| Taille du distributeur                          | 14 mm                             |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 500 l/min                         |
| Raccord de travail pneumatique                  | Flasque                           |
| Tension de service                              | 24 V DC                           |
| Pression de service                             | -0.09 MPa0.8 MPa<br>-0.9 bar8 bar |
| Structure de construction                       | Vanne de piston                   |
| Type de rappel                                  | ressort mécanique                 |
| Certification                                   | c UL us - Recognized (OL)         |
| Degré de protection                             | IP65<br>IP67                      |
| Fonction d'échappement                          | Réduction possible                |
| Principe d'étanchéité                           | souple                            |
| Position de montage                             | Indifférente                      |
| Commande manuelle auxiliaire                    | Bistable<br>Monostable            |
| Mode de pilotage                                | piloté                            |
| Alimentation en air de pilotage                 | externe                           |
| Sens d'écoulement                               | Réversible                        |
| Chevauchement                                   | recouvrement positif              |
| Témoin d'état du signal                         | LED                               |
| Pression de pilotage MPa                        | 0.3 MPa0.8 MPa                    |
| Pression de pilotage                            | 3 bar8 bar                        |
| Fréquence de commutation max.                   | 3 Hz                              |
| Temps de commutation désactivé                  | 38 ms                             |
| Temps de commutation activé                     | 10 ms                             |
| Facteur de marche                               | 100%                              |
| Impulsion de test positive max. pour signal 0   | 1600 μs                           |
| Impulsion de test négative max. pour signal 1   | 3000 μs                           |
| Caractéristiques de bobine                      | 22 V CC : 1,0 W                   |

| Caractéristiques                               | Valeur   |
|--|--|
| Fluctuations de tension admissibles            | +/- 10 %   |
| 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)                |
| Résistance aux vibrations                      | Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs                           | Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27                |
| Classe de protection anticorrosion CRC         | 2 - Effets de corrosion moyens   |
| Conformité PWIS                                | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température du fluide                          | -5 °C60 °C   |
| Fluide de pilotage                             | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Température ambiante                           | -5 °C60 °C   |
| Poids du produit                               | 89 g   |
| Raccord électrique                             | Par embase   |
| Mode de fixation                               | Sur embase de raccordement   |
| Note sur le matériau                           | Conforme à RoHS  |
| Matériau joints d'étanchéité                   | HNBR<br>NBR  |
| Matériau du boîtier                            | Alliage d'aluminium corroyé  |