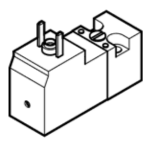
## électrodistributeur VSCS-B-M32-MD-WA-1E1-8 № de pièce: 8137328





## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur  |
|---|---|
| Fonction de distributeur                      | 3/2 monostable, fermé   |
| Mode d'actionnement                           | électrique  |
| Largeur                                       | 15 mm   |
| Débit nominal normal                          | 13,5 l/min  |
| Pression de service MPa                       | 0,15 0,8 MPa  |
| Pression de service                           | 1,5 8 bar   |
|   | 21,75 116 psi   |
| Type de rappel                                | Ressort mécanique   |
| Degré de protection                           | IP65  |
| Principe d'étanchéité                         | mou (joint)   |
| Position de montage                           | indifférent   |
| Conforme à la norme                           | ISO 15218   |
| Commande manuelle auxiliaire                  | bistable  |
|   | Monostable  |
| Type de commande                              | direct  |
| Sens d'écoulement                             | irréversible  |
| Chevauchement                                 | recouvrement négatif  |
| Remarque sur la dynamisation forcée           | Fréquence de commutation au moins une fois par semaine                                    |
| Temps de commutation Arrêt                    | 6 ms  |
| Temps de commutation Marche                   | 8 ms  |
| Facteur de marche                             | 100 %   |
| Caractéristiques de bobine                    | 24 V DC : 1,3 W   |
| Variations de tension admissibles             | +/- 10 %  |
| 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)  |
| Résistance aux vibrations                     | Contrôle d'utilisation mobile avec niveau de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs                          | Essai de chocs avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-<br>2-27            |
| Classe de résistance à la corrosion KBK       | 2 - Effets de corrosion moyens  |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-C1-L  |
| Température du fluide                         | -5 50 °C  |
| Température ambiante                          | -5 50 °C  |
| Connexion électrique                          | Brochage type C selon les standards industriels 9,4 mm                                    |
| Raccord pneumatique 1                         | Embase  |
| Raccord pneumatique 2                         | Embase  |
| Raccord pneumatique 3                         | Embase  |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS   |
| Matériau joints                               | NBR   |