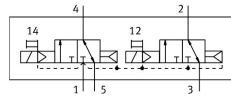
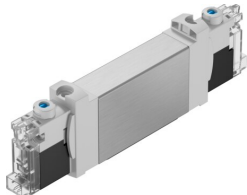


Électrodistributeur VUVG-BK14-T32C-AT-F-1H2L-S

Code article: 8042570

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 2x3/2 monostable fermé |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Taille du distributeur | 14 mm |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 350 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | Flasque |
| Tension de service | 24 V DC |
| Pression de service | 0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 bar...7 bar |
| Structure de construction | Piston tiroir avec bague d'étanchéité |
| Type de rappel | ressort pneumatique |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| Certificat de l'organisme d'émission | UL MH19482 |
| Degré de protection | IP40 |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Commande manuelle auxiliaire | Bistable Monostable |
| Mode de pilotage | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Chevauchement | recouvrement positif |
| Témoin d'état du signal | LED |
| Fréquence de commutation max. | 2 Hz |
| Temps de commutation désactivé | 20 ms |
| Temps de commutation activé | 13 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 | 24 V CC : 0,8 W |
| Fluctuations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| 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 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs | Essai de choc avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température du fluide | -5 °C...50 °C |
| Fluide de pilotage | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Température ambiante | -5 °C...50 °C |
| Poids du produit | 75 g |
| Raccord électrique | 2 pôles Plan de pose H, raccord horizontal Connecteur mâle |
| Mode de fixation | Sur embase de raccordement avec trou débouchant |
| Raccord pneumatique 2 | Flasque |
| Raccord pneumatique 4 | Flasque |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | HNBR NBR |
| Matériau du boîtier | Alliage d'aluminium corroyé |