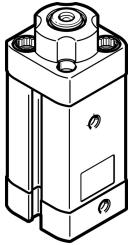


Vérin bloqueur DFSP-16-15-DF-PA

Code article: 576065

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Course | 15 mm |
| Ø du piston | 16 mm |
| Filetage de la tige de piston | M3 |
| Amortissement | bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Structure de construction | Piston Tige de piston Tube profilé |
| Détection de position | Pour capteur de proximité |
| Extrémité de la tige de piston | Taraudage |
| Variantes | Taraudage de la tige de piston |
| Sécurité anti-rotation/guidage | tige de piston ronde |
| Pression de service | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| 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) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | -10 °C...80 °C |
| Force de choc admise sur la tige de piston sortie | 880 N |
| Force transversale admissible lors de l'opération de commutation | 147 N |
| Fréquence de cycle max. | 5 Hz |
| Mode de fixation | Au choix : avec trou débouchant Avec taraudage Avec accessoires |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau vis à embase | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du couvercle | Alliage d'aluminium corroyé Anodisé |
| Matériau joints d'étanchéité | TPE-U (PU) |

| Caractéristiques | Valeur |
|---------------------------|--|
| Matériau tige de piston | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du rouleau | Acier galvanisé |
| Matériau du tube de vérin | Alliage d'aluminium corroyé Anodisé lisse |