

Vérin normalisé CRDSNU-B-16-200-P-A-MG-A1

Code article: 8073767

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Course | 200 mm |
| Ø du piston | 16 mm |
| Selon la norme | ISO 6432 |
| Amortissement | bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage | Indifférente |
| Structure de construction | Piston Tige de piston Tube de vérin |
| Détection de position | Pour capteur de proximité |
| Pression de service | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| 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 | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température ambiante | 0 °C...80 °C |
| Force théorique sous 6 bar, recul | 104 N |
| Force théorique à 6 bar, avance | 121 N |
| Masse déplacée à 0 mm de course | 21 g |
| Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course | 2.2 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 130 g |
| Poids additionnel par 10 mm de course | 4.8 g |
| Mode de fixation | Avec accessoires |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du couvercle | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau tige de piston | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du tube de vérin | Acier inoxydable fortement allié |