

Vérin normalisé DSBF-C-32-125-PPSA-N3-R

Code article: 1778839

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Course | 125 mm |
| Ø du piston | 32 mm |
| Filetage de la tige de piston | M10x1,25 |
| Amortissement | amortissement pneumatique auto-ajusté de fin de course |
| Position de montage | Indifférente |
| Conforme à la norme | ISO 15552 |
| Extrémité de la tige de piston | Filetage |
| Structure de construction | Piston Tige de piston Tube profilé |
| Détection de position | Pour capteur de proximité |
| Pression de service | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 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 | 3 - Effets de corrosion forts |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Classe de salle blanche | Classe 6 selon ISO 14644-1 |
| Température ambiante | -20 °C...80 °C |
| Energie d'impact aux fins de course | 0.4 J |
| Longueur d'amortissement | 17 mm |
| Force théorique sous 6 bar, recul | 415 N |
| Force théorique à 6 bar, avance | 483 N |
| Masse déplacée | 221 g |
| Masse déplacée à 0 mm de course | 108 g |
| Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course | 9 g |
| Poids du produit | 822 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 472 g |
| Poids additionnel par 10 mm de course | 28 g |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Mode de fixation | Au choix : Avec taraudage Avec accessoires |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du couvercle | Aluminium moulé sous pression, traité |
| Matériau joint de piston | TPE-U (PU) |
| Matériau du piston | Alliage d'aluminium corroyé |
| Matériau tige de piston | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du joint racleur de tige de piston | TPE-U (PU) |
| Matériau joint d'amortisseur | TPE-U (PU) |
| Matériau du piston amortisseur | POM |
| Matériau du tube de vérin | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |
| Matériau de l'écrou | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du palier | POM |
| Matériau vis à embase | Acier galvanisé |