

Vérin cylindrique DPRA-N-...-9/16"- -

Code article: 8180567

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Course | 0.0625 in...12 in |
| Ø du piston | 9/16" |
| Filetage de la tige de piston | 10-32 UNF-2A |
| Amortissement | pas d'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 |
| Variantes | Culasse arrière avec œil de levier articulé et douille palier Culasse arrière avec tourillon, orientée à 90° Culasse arrière avec tourillon Filetage de tige de piston prolongé Tige de piston prolongée Culasse avant pour montage direct Culasse avant avec taraudage de fixation Culasse avant avec tourillon Raccordement axial de l'air comprimé Raccordement transversal de l'air comprimé Avec protection contre la rotation Tige de piston traversante Plage de température 0 à 150 °C Plage de température -40 à 80 °C Tige de piston simple |
| Sécurité anti-rotation/guidage | Tige de piston hexagonale |
| Pression de service | 9.99 psi...150 psi |
| Mode de fonctionnement | à double effet en poussée à simple effet en traction |
| 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 | 1 - faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température ambiante | -40 °F...300 °F |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Poids du produit | 0.1 lb...0.85 lb |
| Mode de fixation | Avec contre-écrou Avec accessoires |
| Raccord pneumatique | NPT 1/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du couvercle | Alliage d'aluminium corroyé |
| Matériau joints d'étanchéité | FPM NBR |
| Matériau tige de piston | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du tube de vérin | Acier inoxydable fortement allié |