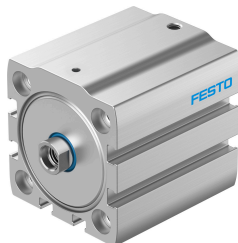


Vérin compact AEN-S-40-25-I-P-A

Code article: 5149292

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Course | 25 mm |
| Ø du piston | 40 mm |
| Amortissement | bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de fonctionnement | en poussée |
| Extrémité de la tige de piston | Taroudage |
| Structure de construction | Piston Tige de piston |
| Détection de position | Pour capteur de proximité |
| Variantes | Tige de piston simple |
| Pression de service | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 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 | 1 - faibles effets de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température ambiante | 0 °C...60 °C |
| Energie d'impact aux fins de course | 0.7 J |
| Force théorique sous 6 bar, recul | 54 N |
| Force théorique à 6 bar, avance | 700 N |
| Masse déplacée à 0 mm de course | 62 g |
| Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course | 9 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 304 g |
| Poids additionnel par 10 mm de course | 45 g |
| Mode de fixation | Au choix : avec trou débouchant Avec taroudage Avec accessoires |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du couvercle | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |
| Matériau joints d'étanchéité dynamiques | TPE-U (PU) |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Matériau du boîtier | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |
| Matériau tige de piston | Acier inoxydable fortement allié |