

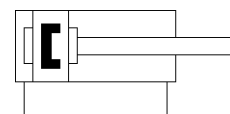
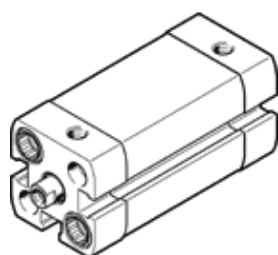
vérin compact ADN-12-40-I-P-A

N° de pièce: 536217

★ Programme standard

avec détection de position, tige de piston taraudée.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 40 mm |
| Diamètre de piston | 12 mm |
| Filetage de tige de piston | M3 |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Conforme à la norme | ISO 21287 |
| Extrémité de tige de piston | Taraudage |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Variantes | Tige de piston sur 1 côté |
| Pression de service | 1 ... 10 bar |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Energie d'impact en fin de course | 0,07 J |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 51 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 68 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 9 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 12 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 77 g |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 2 g |
| Mode de fixation | au choix : à trou débouchant taraudé avec accessoires |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau couvercle | Aluminium anodisé |
| Matériau joints | TPE-U(PUR) |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié |
| Matériau corps de vérin | Alliage d'aluminium anodisé lisse |