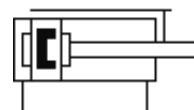
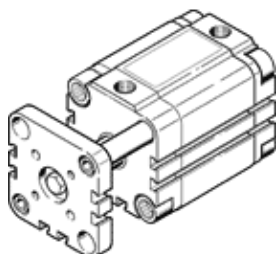


Vérin compact ADVUL-40-5-P-A-CT

N° de pièce: 183408

FESTO

pour détection sans contact. Tige de piston antirotation grâce à deux tiges de guidage réunies par un étrier.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course | 5 mm |
| Diamètre de piston | 40 mm |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Extrémité de tige de piston | Taraudage |
| Conception | Piston Tige de piston |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Variante | Tige de piston sur 1 côté |
| Anti-rotation/guidage | Tige de guidage avec étrier |
| Pression de service | 1 ... 10 bar |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Fluide de service | Air comprimé sec, lubrifié ou non |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température ambiante | -5 ... 60 °C |
| Energie d'impact en fin de course | 0,52 J |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 686 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 754 N |
| Mode de fixation | avec accessoires au choix : à trou débouchant |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Note sur la matière | sans cuivre ni PTFE |
| Information matière vis à embase | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium |
| Information matière joints dynamiques | TPE-U(PU) NBR |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié |
| Information matière profilé de vérin | Alliage d'aluminium |