

Vérin compact ADVULQ-1 1/4"- -P-A

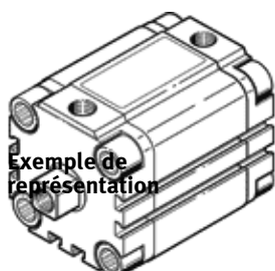
N° de pièce: 160584

FESTO

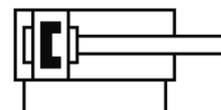
pour détection sans contact. avec tige carrée anti-rotation. Extrémité de tige de piston taraudée.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA

Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2011.



Exemple de
représentation



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Course | 0,04 ... 12 " |
| Diamètre de piston | 1 1/4" |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Extrémité de tige de piston | Taraudage |
| Anti-rotation/guidage | Tige de piston carrée |
| Pression de service | 11,6 ... 145 Psi |
| Fluide de service | Air comprimé filtré |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température ambiante | -4 ... 176 °F |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 415 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 483 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 49 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 9 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 300 g |
| Raccord pneumatique | NPT1/8-27 |
| Pression de service [psi] | 11,6 ... 145 psi |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium |
| Information matière joints dynamiques | TPE-U(PU) NBR |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matière profilé de vérin | Alliage d'aluminium |