

Vérin compact AEVULQZ-2"- -A-P-A

N° de pièce: 160672

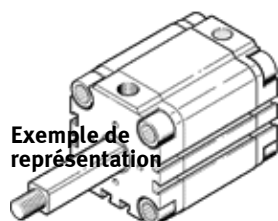
FESTO

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

L'écrou du filetage de la tige est compris dans la fourniture.

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 | 0,2 ... 1 " |
| Diamètre de piston | 2" |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Mode de fonctionnement | à simple effet en traction |
| Extrémité de tige de piston | Filetage |
| 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, à l'avance | 999 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 112 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 16 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 560 g |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 72 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 |
| Information matière profilé de vérin | Alliage d'aluminium |