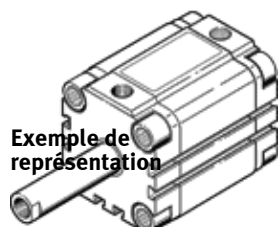


Vérin compact AEVUZ-2 1/2"- -P-A

N° de pièce: 160627

FESTO

pour détection sans contact, 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.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Course | 0,2 ... 1 " |
| Diamètre de piston | 2 1/2" |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Mode de fonctionnement | à simple effet en traction |
| Extrémité de tige de piston | Taraudage |
| 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 | 1.679 N |
| Masse en mouvement à 0 mm de course | 134 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 16 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 1.059 g |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 15 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 |