

Vérin compact AEVULQZ-2"- -P-A

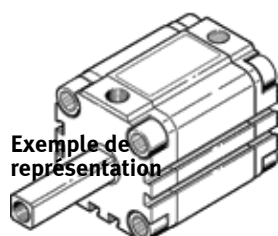
N° de pièce: 160663

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	0,2 ... 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	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, 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	23 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