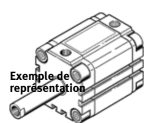
Vérin compact AEVUZ-1 5/8"-N° de pièce: 160625



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	1 5/8"
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	636 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	63 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	9 g
Poids de base à 0 mm de course	433 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