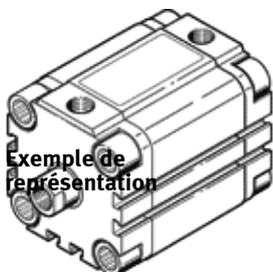


Vérin compact ADVU-3"- -P-A

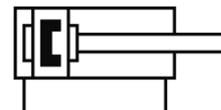
N° de pièce: 160568

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.



Exemple de
représentation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	0,04 ... 16 "
Diamètre de piston	3"
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Mode de fonctionnement	à double effet
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Pression de service	8,7 ... 145 Psi
Fluide de service	Air comprimé filtré
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température ambiante	-4 ... 176 °F
Energie d'impact en fin de course	0,5532 J
Force théorique sous 6 bar, au recul	636 lbf
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	678 lbf
Masse en mouvement à 0 mm de course	10,829 oz
Poids supplémentaire par 10 mm de course	5,926 oz
Poids de base à 0 mm de course	62,504 oz
Masse supplémentaire par 10 mm de course	0,882 oz
Raccord pneumatique	NPT1/8-27
Pression de service [psi]	8,7 ... 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