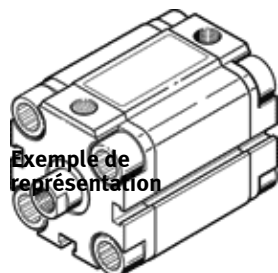


Vérin compact AEVU-1/2"- -P-A

N° de pièce: 160600

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	0,2 ... 0,4 "
Diamètre de piston	1/2"
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Pression de service	21,8 ... 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	59 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	8 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	2 g
Poids de base à 0 mm de course	87 g
Raccord pneumatique	UNF10-32
Pression de service [psi]	21,8 ... 145 psi
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints dynamiques	TPE-U(PU) NBR
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Information matière profilé de vérin	Alliage d'aluminium