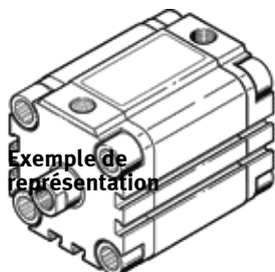


# Vérin compact AEVU-4"- -P-A

N° de pièce: 160609

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 ... 1 "
Diamètre de piston	4"
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	8,7 ... 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	4.516 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	614 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	38 g
Poids de base à 0 mm de course	2.797 g
Raccord pneumatique	NPT1/4-18
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