

Vérin compact AEVULQ-1"- -P-A

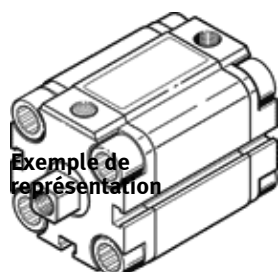
N° de pièce: 160642

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	1 "
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Mode de fonctionnement	à simple effet en poussée
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Anti-rotation/guidage	Tige de piston carrée
Pression de service	14,5 ... 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	269 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	26 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	6 g
Poids de base à 0 mm de course	180 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	15 g
Raccord pneumatique	UNF10-32
Pression de service [psi]	14,5 ... 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