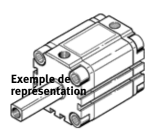
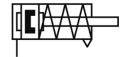
## Vérin compact AEVULQZ-4"-N° de pièce: 160666

**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.





## 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 traction
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Anti-rotation/guidage	Tige de piston carrée
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	4.222 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
Masse supplémentaire par 10 mm de course	28 g
Raccord pneumatique	NPT1/4-18
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