

# Vérin compact ADVULQ-5/8"- -P-A

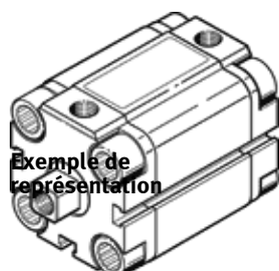
N° de pièce: 160581

FESTO

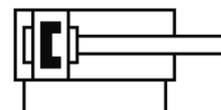
pour détection sans contact. avec tige carrée anti-rotation. Extrémité de tige de piston taraudée.

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	0,04 ... 8 "
Diamètre de piston	5/8"
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Mode de fonctionnement	à double effet
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Anti-rotation/guidage	Tige de piston carrée
Pression de service	18,8 ... 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, au recul	90 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	121 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	12 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	4 g
Poids de base à 0 mm de course	89 g
Raccord pneumatique	UNF10-32
Pression de service [psi]	18,8 ... 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