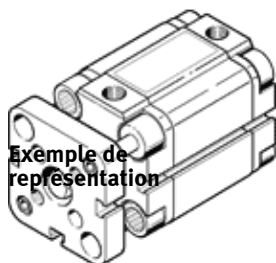


Vérin compact ADVUL-16- -P-A-CT

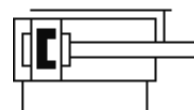
N° de pièce: 183387

FESTO

pour détection sans contact. Tige de piston antirotation grâce à deux tiges de guidage réunies par un étrier.



Exemple de représentation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	1 ... 200 mm
Diamètre de piston	16 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Extrémité de tige de piston	Taraudage
Conception	Piston Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston sur 1 côté
Anti-rotation/guidage	Tige de guidage avec étrier
Pression de service	1,5 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé sec, lubrifié ou non
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Energie d'impact en fin de course	0,1 J
Force théorique sous 6 bar, au recul	90 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	121 N
Mode de fixation	avec accessoires au choix : à trou débouchant
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière vis à embase	Acier fortement allié inoxydable
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