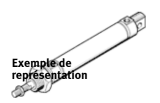
Vérin cylindrique DSNU-5/8"- -PPV-A-B № de pièce: 164390

FESTO

selon DIN ISO 6432 pour détection sans contact. Diverses possibilités de fixation, avec et sans éléments de fixation additionnels. Avec amortissement de fin de course réglable.

Une course minimale de 10 mm est nécessaire pour la détection de position par capteur de proximité.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	0,04 8 "
Diamètre de piston	5/8"
Selon la norme	ISO 6432
Amortissement	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Position de montage	indifférent
Extrémité de tige de piston	Filetage
Conception	Piston
	Tige de piston
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Tige de piston sur 1 côté
Pression de service	0,04 8 "
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	-4 176 °F
Energie d'impact en fin de course	-4
Longueur d'amortissement	0,55 "
Force théorique sous 6 bar, au recul	0,55
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	0,55
Masse en mouvement à 0 mm de course	0,811 oz
Poids supplémentaire par 10 mm de course	0,162 oz
Poids de base à 0 mm de course	3,171 oz
Masse supplémentaire par 10 mm de course	0,071 oz
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	UNF10-32
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints	NBR
	TPE-U(PU)
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tube de vérin	Acier fortement allié inoxydable