

Vérin cylindrique DSNU-1/2"- -P-A-B

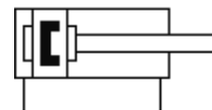
N° de pièce: 164384

FESTO

basé sur la norme DIN ISO 6432, avec détection de position. Diverses possibilités de fixation, avec et sans éléments de fixation additionnels. Avec bagues d'amortissement élastiques aux fins de course.

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



Exemple de représentation

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	0,04 ... 8 "
Diamètre de piston	1/2"
Selon la norme	ISO 6432
Amortissement	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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
Force théorique sous 6 bar, au recul	-4
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	-4
Masse en mouvement à 0 mm de course	0,653 oz
Poids supplémentaire par 10 mm de course	0,141 oz
Poids de base à 0 mm de course	2,646 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