

Vérin cylindrique DSNU-1/2"- -P-A-B-S3

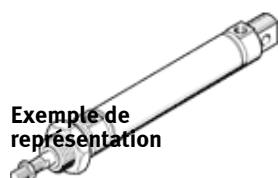
N° de pièce: 164385

FESTO

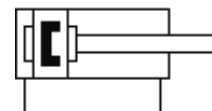
basé sur la norme DIN ISO 6432, avec détection de position. Diverses possibilités de fixation, avec et sans éléments de fixation additionnels. Avec bagues d'amortissement élastiques aux fins de course.

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
Extrémité de tige de piston	Filetage
Pression de service	1 ... 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	-20 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, au recul	50,9 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	67,9 N
Masse supplémentaire par 10 mm de course	64 g
Raccord pneumatique	M16x1,5
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints	FPM NBR
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tube de vérin	Acier fortement allié inoxydable