

Vérin cylindrique DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S2

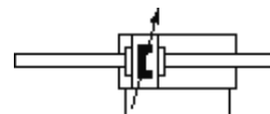
N° de pièce: 164391

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



Exemple de
représentation

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	0,04 ... 8 "
Diamètre de piston	5/8"
Selon la norme	ISO 6432
Amortissement	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
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
Longueur d'amortissement	14 mm
Force théorique sous 6 bar, au recul	103,7 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	103,7 N
Masse supplémentaire par 10 mm de course	13 g
Raccord pneumatique	M16x1,5
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