

Vérin normalisé DSNU-5/16"- -P-A-S2

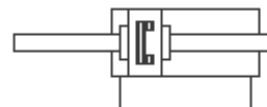
N° de pièce: 34258

FESTO

selon DIN ISO 6432 pour détection sans contact. 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	10 ... 100 mm
Diamètre de piston	5/16"
Selon la norme	ISO 6432
Amortissement	Bagues d'amortissement élastiques des deux côtés (P)
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	22,6 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	22,6 N
Raccord pneumatique	M12x1,25
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
Information matière joints	NBR TPE-U(PU)
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable