

# Vérin cylindrique DSNU-5/16"- -P-A-S3

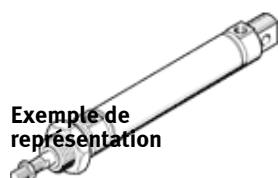
N° de pièce: 34267

FESTO

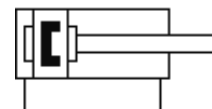
basé sur la norme DIN ISO 6432, avec détection de position. Diverses possibilités de fixation, avec et sans éléments de fixation additionnels. Avec bagues d'amortissement élastiques aux fins de course.

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	10 ... 100 mm
Diamètre de piston	5/16"
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	22,6 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	30,2 N
Raccord pneumatique	M12x1,25
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