

Vérin cylindrique DSEU-8-100-P-A-MA

N° de pièce: 188628

FESTO

avec culasse arrière avec raccord d'air axial à l'axe du vérin.
Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2011.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course	100 mm
Diamètre de piston	8 mm
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Conception	Piston Tige de piston Tube de vérin
Détection de position	pour capteurs de proximité
Variantes	Raccord pneumatique axial
Pression de service	1,5 ... 10 bar
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé sec, lubrifié ou non
Classe de résistance à la corrosion KBK	1
Température ambiante	0 ... 80 °C
Force théorique sous 6 bar, au recul	23 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	30 N
Masse en mouvement à 0 mm de course	4,3 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	2,3 g
Poids de base à 0 mm de course	14,4 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique	M3
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
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