Vérin roto-linéaire DSL-40-125-270-P-S2-CC-KF

Nº de pièce: 177276



pour détection sans contact. Mouvements oscillants et linéaires pilotables indépendamment l'un de l'autre. Angle d'oscillation réglable en continu de 0° à 270°.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Angle d'amortissement	15 deg
Plage de réglage angle d'oscillation	270 deg
Course	125 mm
Diamètre de piston	40 mm
Angle d'oscillation	240 deg
Amortissement	CC : amortisseur des deux côtés
	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Réglage fin	1,5 deg
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Palette oscillante
Détection de position	pour capteurs inductifs
	pour capteurs de proximité
Variantes	S2 : tige de piston traversante
Anti-rotation/guidage	à guidage à billes
Pression de service	2,5 8 bar
Vitesse d'impact max.	500 mm/s
Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar	0,7 Hz
Fluide de service	Air comprimé sec, lubrifié ou non
Température ambiante	-10 60 °C
Longueur d'amortissement	12 mm
Couple sous 6 bar	20 Nm
Force théorique sous 6 bar, au recul	495 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	603 N
Moment d'inertie admissible	0,004 kgm2
Poids supplémentaire par 10 mm de course	175 g
Poids de base à 0 mm de course	5.350 g
Poids du produit	5.350 g
Mode de fixation	bloqué dans la rainure en T
	fileté
	au choix :
Raccord pneumatique	G1/8
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium
	anodisé
Information matière joints	TPE-U(PU)
Information matière corps	Aluminium
	anodisé lisse
Information matière tige de piston	Acier traité