

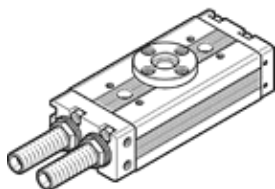
vérin oscillant

DRQD-B-16-180-P1J-A-AL-FW

N° de pièce: 1177954
Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2018. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	16
Réglage de l'angle de rotation des deux côtés	-180 /+ 6 deg
Angle d'oscillation	180 deg
Amortissement	P1J : amortissement élastique réglable
Position de montage	indifférent
Conception	Pignon/crémaillère
Nombre max. de positions intermédiaires	1
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service	3 ... 10 bar
Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar	2,5 Hz
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple théorique sous 6 bar	1,6 Nm
Moment d'inertie admissible	0,0175 kgm ²
Mode de fixation	au choix : à trou débouchant taraudé
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Information matière arbre moteur	Acier traité
Information matière couvercle	Aluminium
Information matière joints	NBR TPE-U(PU)
Information matière corps	Aluminium