

Vérin oscillant DRQ-63- -270-PPVJ-A

N° de pièce: 151312
Produit de fin de série

FESTO

pour détection sans contact, amortissement réglable de fin de course et engrenage à rattrapage automatique de jeu.

Variante avec angle d'oscillation sélectionnable de 181 à 269 degrés.
Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2017. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Exemple de représentation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	63
Angle d'amortissement	65 deg
Réglage de l'angle de rotation des deux côtés	-10 /+11 deg
Angle d'oscillation	270 deg
Amortissement	PPVJ: Amortissement pneumatique ajustable
Position de montage	indifférent
Conception	Pignon/crémaillère
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service	2,5 ... 10 bar
Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar	0,7 Hz
Mode de fonctionnement	à double effet
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple théorique sous 6 bar	37 Nm
Moment d'inertie admissible	0,04 kgm ²
Poids du produit	12.200 g
Mode de fixation	taraudé
Raccord pneumatique	G3/8
Information matière arbre moteur	Acier de cémentation
Information matière joints	TPE-U(PU)