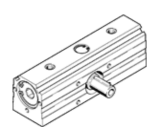
Vérin oscillant DRQ-16-270-PPVJ-A N° de pièce: 35202 Produit de fin de série

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

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2017. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.





FESTO

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	16
Angle d'amortissement	72,2 deg
Réglage de l'angle de rotation des deux côtés	-4 /+ 4 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	2 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	0,5 Nm
Moment d'inertie admissible	0,0002 kgm2
Poids du produit	620 g
Mode de fixation	taraudé
Raccord pneumatique	M5
Information matière arbre moteur	Acier de cémentation
Information matière joints	TPE-U(PU)
	NBR