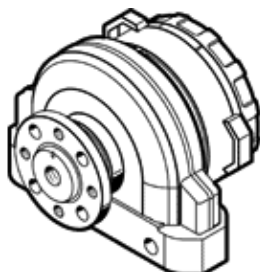


# Vérin oscillant DSRL-16-180-P-FW

N° de pièce: 30655

FESTO

principe à palette, angle d'oscillation réglable en continu. Le système de butées étant indépendant de la palette, les forces sont absorbées par les butées et amorties par des plaquettes élastiques en plastique.



## Fiche technique

Caractéristique	Caractéristiques
Taille	16
Angle d'amortissement	2,1 deg
Plage de réglage angle d'oscillation	0 ... 180 deg
Angle d'oscillation	0 ... 180 deg
Amortissement	P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Palette oscillante
Détection de position	sans
Pression de service	2 ... 8 bar
Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar	3 Hz
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple théorique sous 6 bar	2 Nm
Poids du produit	300 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique	M5
Information matière arbre moteur	Acier nickelé
Information matière joints	NBR