

vérin oscillant

DSRL-1/2"-180-P-FW

N° de pièce: 33151

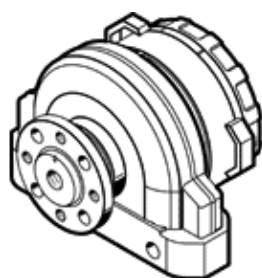
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

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.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2021. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Angle d'amortissement	2,2 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
Mode de fonctionnement	à double effet
Pression de service	2 ... 8 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple théorique sous 6 bar	1 Nm
Raccord pneumatique	10-32 UNF-2B