

vérin oscillant DSR-16-180-P

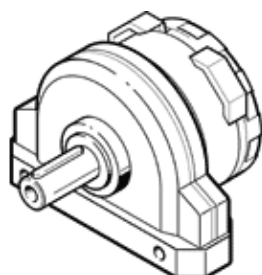
N° de pièce: 11910

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.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
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 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7::-]
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple de torsion théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Poids du produit	300 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique	M5
Matériau arbre d'entraînement	Acier nickelé
Matériau joints	NBR