

Vérin oscillant DSR-10-180-P

Code article: 33297

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	10
Angle d'amortissement	2.4 deg
Plage de réglage angle d'oscillation	0 deg...180 deg
Angle d'oscillation	0 deg...180 deg
Amortissement	bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Mode de fonctionnement	à double effet
Structure de construction	Palette oscillante
Détection de position	sans
Pression de service	2.5 bar...8 bar
Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar	3 Hz
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:...]
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Force axiale max.	10 N
Force radiale max.	30 N
Couple de rotation théorique à 6 bar	0.5 Nm
Poids du produit	100 g
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord pneumatique	M3
Matériau de l'obturateur	Renforcé de polyamide
Matériau d'arbre d'entraînement	Acier Nickelé
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression