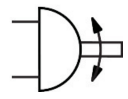
## Vérin oscillant **DSM-40-270-CC-HD-A-B** Code article: 1369126

**FESTO** 





## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	40
Angle d'amortissement	16 deg
Plage de réglage angle d'oscillation	0 deg240 deg
Angle d'oscillation	0 deg240 deg
Amortissement	Amortisseur des deux côtés
Position de montage	Indifférente
Ajustement fin	-3 deg
Mode de fonctionnement	à double effet
Structure de construction	Palette oscillante
Détection de position	Pour capteur de proximité
Pression de service	0.2 MPa1 MPa 2 bar10 bar
Fréquence d'oscillation max. sous 6 bar	0.5 Hz
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 °C60 °C
Force axiale max.	950 N
Force radiale max.	1200 N
Couple de rotation théorique à 6 bar	20 Nm
Moment d'inertie de masse admis	0.11 kgm²
Poids du produit	4030 g
Mode de fixation	Avec taraudage
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'arbre d'entraînement	Acier Nickelé
Matériau joints d'étanchéité	TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé