

Muscle pneumatique DMSP-5- -

Code article: 3733012

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	5
Augmentation de diamètre à la contraction max.	12 mm
Course	0 mm...200 mm
Contraction max.	20 % de la longueur nominale
Distension max.	1 % de la longueur nominale
Longueur nominale	30 mm...1000 mm
Répétabilité Muscle	<= 1 % de la longueur nominale, cyclique
Tolérance de parallélisme admissible	<= 2 mm à partir d'une longueur nominale de 400 mm ±0,5 % jusqu'à 400 mm de longueur nominale
Tolérance d'axe admissible	1 deg
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Membrane de contraction
Pression de service	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar
Mode de fonctionnement	à simple effet en traction
Certification	TÜV
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:--]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température ambiante	-5 °C...60 °C
Charge additionnelle maximale suspendue	5 kg
Force théorique du muscle pneumatique à la pression de service maximale	140 N
Force théorique sous 6 bar	140 N
Poids additionnel par 1 mm de longueur	27 g
Raccord pneumatique	M3
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du flasque	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé incolore

Caractéristiques	Valeur
Matériau douille	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé incolore
Matériau diaphragme	AR Caoutchouc chloroprène
Matériau de l'écrou	Acier Galvanisé