Muscle pneumatique DMSP-40-120N-RM-CM Code article: 8114530







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	40
Augmentation de diamètre à la contraction max.	80 mm
Course	0 mm2250 mm
Contraction max.	25 % de la longueur nominale
Distension max.	5 % de la longueur nominale
Longueur nominale	120 mm
Répétabilité Muscle	<= 1 % de la longueur nominale, cyclique
Tolérance de parallélisme admissible	±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 MPa0.6 MPa 0 bar6 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 ℃60 ℃
Charge additionnelle maximale suspendue	250 kg
Force théorique du muscle pneumatique à la pression de service maximale	6000 N
Force théorique sous 6 bar	6000 N
Raccord pneumatique	G3/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du flasque	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé incolore
Matériau douille	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé incolore

Caractéristiques	Valeur
, ,	AR Caoutchouc chloroprène
	Acier Galvanisé