muscle pneumatique DMSP-20- -N° de pièce: 541404







Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	20
Augmentation de diamètre à la contraction max.	40 mm
Course	0 2.250 mm
Contraction max.	25 % de la longueur nominale
Distension max.	4 % de la longueur nominale
Longueur nominale	60 9.000 mm
Répétitivité	<= 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	indifférent
Conception	Membrane de contraction
Pression de service MPa	0 0,6 MPa
Pression de service	0 6 bar
Mode de fonctionnement	à simple effet
	en traction
Agrément	TÜV
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un
	fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température ambiante	-5 60 °C
Charge additionnelle maximale suspendue	80 kg
Commande musculaire théorique en pression de service maximale	1.500 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.500 N
Poids supplémentaire par 1 m de longueur	178 g
Raccord pneumatique	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau flasque	Alliage d'aluminium
	incolore anodisé
Matériau manchon	Alliage d'aluminium
	incolore anodisé
Matériau diaphragme	AR
	CR
Matériau écrou	Acier
	zingué