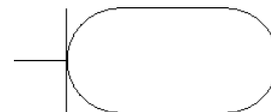
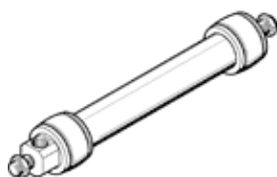


muscle pneumatique DMSP-10-80N-RM-CM

N° de pièce: 8114536

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	10
Augmentation de diamètre à la contraction max.	24 mm
Course	0 ... 2.250 mm
Contraction max.	25 % de la longueur nominale
Distension max.	3 % de la longueur nominale
Longueur nominale	80 mm
Répétitivité	≤ 1 % de la longueur nominale, cyclique
Tolérance de parallélisme admissible	$\pm 0,5$ % 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 ... 0,8 MPa
Pression de service	0 ... 8 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	30 kg
Commande musculaire théorique en pression de service maximale	630 N
Force théorique pour 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	480 N
Raccord pneumatique	G1/8
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