## **Músculo pneumático DMSP-40- -** Cód. do item: 541405







## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	40
Expansão do diâmetro com contração máxima	80 mm
Curso	0 mm2250 mm
Contração máx.	25% do comprimento nominal
Tensionamento prévio máx.	5% do comprimento nominal
Comprimento nominal	120 mm9000 mm
Repetibilidade músculo	<= 1 % do comprimento nominal, cíclico
Tolerância de paralelismo admissível	<= 2 mm a partir de comprimento nominal de 400 mm ±0,5% até 400 mm de comprimento nominal
Tolerância de ângulo admissível	1 deg
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Membrana de contração
Pressão operacional	0 MPa0.6 MPa 0 bar6 bar
Funcionamento	simples ação Puxando
Certificação	τϋν
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-5 °C60 °C
Carga máxima em suspensão livre	250 kg
Força teórica do músculo pneumático com pressão operacional máxima	6000 N
Força teórica a 6 bar	6000 N
Suplemento de peso por comprimento de 1 m	340 g
Conexão pneumática	G3/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do flange	Liga de alumínio incolor, anodizado
Material casquilho	Liga de alumínio Anodizado sem cor

Característica	Valor
	AR Borracha de cloropreno
	Aço Galvanizado