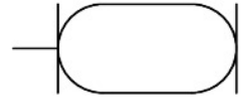


Muscolo fluidico DMSP-10-80N-RM-CM

Codice prodotto: 8114536

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	10
Aumento del diametro con contrazione massima	24 mm
Corsa	0 mm...2250 mm
Contrazione max.	25% della lunghezza nominale
Tensione iniziale massima	3% della lunghezza nominale
Lunghezza nominale	80 mm
Ripetizione della precisione del muscolo	$\leq 1\%$ della lunghezza nominale, ciclico
Tolleranza al parallelismo ammessa	$\pm 0,5\%$ fino alla lunghezza nominale di 400 mm
Tolleranza angolare ammessa	1 deg
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Membrana contrattile
Pressione d'esercizio	0 MPa...0.8 MPa
Pressione di lavoro	0 bar...8 bar
Funzionamento	A semplice effetto Trazione
Approvazione	Ente di verifica e certificazione tedesco (TÜV)
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Carico massimo di lavoro liberamente sospeso	30 kg
Forza teorica muscolo fluidico alla max. pressione di esercizio	630 N
Forza teorica a 6 bar	480 N
Attacco pneumatico	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale flangia	Lega di alluminio battuto Anodizzato incolore
Materiale manicotto	Lega di alluminio battuto Anodizzato incolore
Materiale membrana	AR Gomma cloroprene

Caratteristica	Valore
Materiale dado	Acciaio Galvanizzato