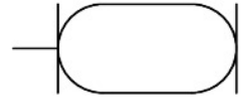


# Fluidic Muscle DMSP-10-80N-RM-CM

Teilenummer: 8114536

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	10
Durchmesseraufweitung bei max. Kontraktion	24 mm
Hub	0 mm...2250 mm
Max. Kontraktion	25 % der Nennlänge
Max. Vorreckung	3 % der Nennlänge
Nennlänge	80 mm
Wiederholgenauigkeit Muskel	<= 1 % der Nennlänge, zyklisch
Zulässige Parallelitätstoleranz	±0,5 % bis 400 mm Nennlänge
Zulässige Winkeltoleranz	1 deg
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kontraktionsmembran
Betriebsdruck	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar
Funktionsweise	einfachwirkend ziehend
Zulassung	TÜV
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Umgebungstemperatur	-5 °C...60 °C
Maximale Zulast frei hängend	30 kg
Theoretische Kraft Fluidic Muscle bei maximalem Betriebsdruck	630 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	480 N
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Flansch	Aluminium-Knetlegierung farblos eloxiert
Werkstoff Hülse	Aluminium-Knetlegierung farblos eloxiert
Werkstoff Membran	AR Chloropren-Kautschuk

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Werkstoff Mutter	Stahl verzinkt