

pneumatische spier DMSP-5-50N-RM-CM

Artikelnummer: 8114532

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	5
Verwijding diameter bij maximale contractie	12 mm
Slag	0 ... 200 mm
Max. contractie	20 % van de nominale lengte
Max. uitrekking	1% van de nominale lengte
Nominale lengte	50 mm
Herhaalnauwkeurigheid	\leq 1% van de nominale lengte, cyclisch
Toegelaten paralleliteitstolerantie	\pm 0,5% tot 400 mm nominale lengte
Toegelaten hoektolerantie	\leq 1 deg
Inbouwpositie	willekeurig
Constructieve opbouw	Contractiemembraan
Bedrijfsdruk Mpa	0 ... 0,6 MPa
Werkdruk	0 ... 6 bar
Werking	enkelwerkend trekkend
Toelating	TÜV
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Maximale belasting vrijhangend	5 kg
Theoretische spierkracht bij maximale werkdruk	140 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	140 N
Pneumatische aansluiting	M3
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal flens	aluminiumlegering kleurloos geanodiseerd
Materiaal huls	aluminiumlegering kleurloos geanodiseerd
Materiaal membraan	AR CR
Materiaal moer	Staal verzinkt