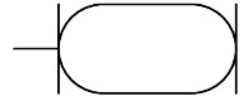


Fluidic Muscle kontrakciós henger DMSP-5-50N-RM-CM

Cikkszám: 8114532

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	5
Átmérőtágulás maximális összehúzódásnál	12 mm
Löklet	0 mm...200 mm
Max összehúzódás	a névleges hossz 20%-a
Max. előfeszítés	a névleges hossz 1%-a
Névleges hossz	50 mm
Szerkezet ismétlési pontosság	<= a névleges hossz 1 %-a, ciklikusan
Megengedett párhuzamossági tűrés	± 0,5% 400 mm névleges hosszig
Megengedett szögtűrés	1 deg
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Összehúzódó membrán
Üzemi nyomás	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar
Működési mód	egyszeres működésű húzó
Engedély	TÜV
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:...] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Szabadon függő maximális teher	5 kg
Fluid Muscle kontrakciós henger elméleti ereje maximális üzemi nyomáson	140 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	140 N
Pneumatikus csatlakozó	M3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Karíma alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet színtelen eloxált
Hüvely alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet színtelen eloxált
Membrán alapanyaga	AR Kloroprén kaucsuk

Jellemző	Érték
Anyacsavar alapanyaga	Acél horganyzott