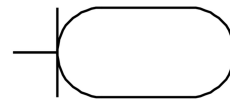


# Fluidic Muscle kontrakciós henger DMSP-5- -

Cikkszám: 3733012

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	5
Átmérőtágulás maximális összehúzódnál	12 mm
Löklet	0 mm...200 mm
Max összehúzódnás	a névleges hossz 20%-a
Max. előfeszítés	a névleges hossz 1%-a
Névleges hossz	30 mm...1000 mm
Szerkezet ismétlési pontosság	$\leq$ a névleges hossz 1%-a, ciklikusan
Megengedett párhuzamossági tűrés	$\leq$ 2 mm, 400 mm névleges hossztól $\pm$ 0,5% 400 mm névleges hosszíg
Megengedett szögtűrés	1 deg
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Összehúzódnó 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
Súly/1 m hossz	27 g
Pneumatikus csatlakozó	M3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Karíma alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet színtelen eloxált
Hüvely alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet színtelen eloxált

Jellemző	Érték
Membrán alapanyaga	AR Kloroprén kaucsuk
Anyacsavar alapanyaga	Acél horganyzott