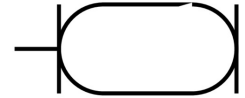


Muskuł pneumatyczny DMSP-20- -

Numer produktu: 541404

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Ogólny arkusz danych - poszczególne wartości zależą od konfiguracji.

Cechy	Wartość
Wielkość	20
Rozszerzenie średnicy przy maks. skróceniu	40 mm
Skok	0 mm ... 2250 mm
Maks. skrócenie	25% długości znamionowej
Maks. wstępne naciągnięcie	4% długości znamionowej
Długość znamionowa	60 mm ... 9000 mm
Dokładność powtarzalności, muskuł	\leq 1% długości znamionowej, cyklicznie
Dopuszczalna tolerancja równoległości	\leq 2 mm od długości znamionowej 400 mm \pm 0,5% do długości znamionowej 400 mm
Dopuszczalna tolerancja kąta	\leq 1 stopień
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Membrana zwężana
Symbol	00991121
Ciśnienie robocze	0 MPa ... 0.6 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar ... 6 bar
Sposób działania	Jednostronnego działania ciągnący
Certyfikacja	TÜV
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 60 °C
Maksymalne obciążenie dodatkowe przy swobodnym zawieszeniu	80 kg
Siła teoretyczna napędu Fluidic Muscle przy maksymalnym ciśnieniu roboczym	1500 N
Siła teoretyczna przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1500 N
Dodatkowa masa na 1 m długości	178 g
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał kołnierza	Stop aluminium do przeróbki plastycznej bezbardwy anodowany
Materiał tulejki	Stop aluminium do przeróbki plastycznej bezbardwy anodowany
Materiał membrany	AR Kauczuk chloroprenowy

Cechy	Wartość
Materiał nakrętki	Stal ocynkowana