



Jednostka mini SLF-6-10-P-A (170503) serii SLF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007449**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Płaska jednostka mini z prowadzeniem tocznym, z wszechstronnymi możliwościami łączenia z innymi napędami.

- Płaska konstrukcja
- Prowadnica na łożyskach kulkowych z koszykiem
- Elastyczne możliwości adaptacji
- Łatwe ustawianie położeń krańcowych

Dane techniczne

Skok	10 mm
Zakres regulacji położenia końcowego/długość	5 mm
Ø tłoka	6 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Płyta spinająca
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica na łożyskach kulkowych z koszykiem
Konstrukcja	Jarzmo
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991737
Ciśnienie robocze	0.15 MPa

Ciśnienie robocze	1.5 bar
Ciśnienie robocze	21.75 psi
Sposób działania	dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.016 J
Maks. siła Fy	170 N
Maks. siła Fz	170 N
Maks. moment Mx	0.6 Nm
Maks. moment My	0.6 Nm
Maks. moment Mz	0.5 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	13 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	17 N
Ruchoma masa własna	32 g
Waga produktu	108 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	108 g
Przyłącza alternatywne	patrz rysunek produktu
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	17 N
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	108 g
Przyłącza pneumatyczne	M5
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Konstrukcja	Z płytka spinająca, Tłok, Tłoczyskowy, Prowadzenie na łożyskach kulkowych, Wózek
Przemieszczana masa własna	32 g
Waga produktu	68 g
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytka spinającą
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	13 N
Maks. siła Fy	170 N
Maks. siła Fz	170 N
Maks. moment Mx	0.6 Nm
Maks. moment My	0.6 Nm
Maks. moment Mz	0.5 Nm
Zakres regulacji położenia końcowego/długość	5 mm
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Średnica tłoka	6 mm
Skok	10 mm
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	HNBR
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.016 Nm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał obudowy	Stop aluminium
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję

Nr kat.	OT-FESTO007449
EAN-13	4052568139094

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:16