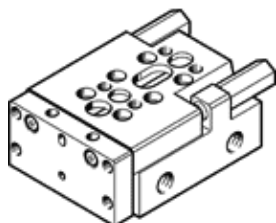


Jednostka mini SLT-6-10-P-A

Numer części: 170549

FESTO

z precyzyjnym, wysokoobciążalnym prowadzeniem kulkowym i nastawialnymi zderzakami.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	10 mm
Zakres regulacji położenia końcowego/długość	7 mm
Średnica tłoka	6 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytki spinającą
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Mechanizm jarzmowy, dwustronnego działania
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.016 Nm
Maks. siła Fy	200 N
Maks. siła Fz	200 N
Maks. moment Mx	1.1 Nm
Maks. moment My	1.1 Nm
Maks. moment Mz	0.7 Nm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	25 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	34 N
Przemieszczana masa własna	42 g
Waga produktu	97 g
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna