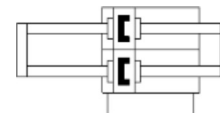
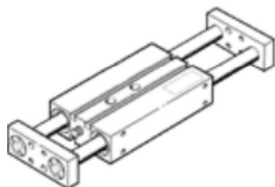


Siłownik z dwoma tłokami DPZJ-32-80-P-A-S2

Numer części: 159973

FESTO

z dwoma równoległymi-dwustronnymi tłoczkami i płytami spinającymi, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z elastycznymi pierścieniami amortyzującymi w położeniach krańcowych.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	80 mm
Zakres regulacji położenia końcowego/długość	10 mm
Średnica tłoka	32 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytka spinającą
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach ślizgowych
Konstrukcja	Z prowadnicami
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Warianty	Dwustronne tłoczek
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Maks. prędkość	1 m/s
Tryb pracy	Dwustronnego działania
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex h IIC T4 Gb
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.5 Nm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	724 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	724 N
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczkosa	Stal wysokostopowa, nierdzewna