

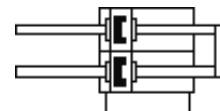
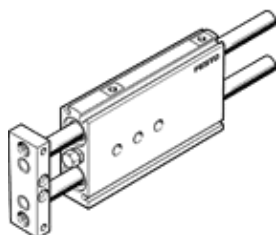
Siłownik z dwoma tłokami DPZC-6-10-P-A-GF-S2

Numer części: 194350

FESTO

z dwoma równoległymi, dwustronnymi tłoczyskami, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z elastycznymi pierścieniami w położeniach końcowych.

Te napędy mogą być dostarczone na zapytanie z dopuszczeniem ATEX. Informacje w karcie danych podają, że "Oznakowanie-ATEX", "ATEX-temperatura otoczenia" i "Znak-CE" znajdują się tylko na napędach z dopuszczeniem.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej | 0 mm |
| Skok | 10 mm |
| Nastawialny zakres położenia końcowego/długość | 10 mm |
| Średnica tłoka | 6 mm |
| Tryb pracy jednostki napędowej | Jarzmo |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Prowadzenie | Prowadzenie na łożyskach ślizgowych |
| Konstrukcja | Prowadzenie |
| Sygnalizacja położenia | Do czujników |
| Warianty | S2: Dwustronne tłoczysko |
| Ciśnienie robocze | 2.5 ... 10 bar |
| Maks. prędkość | 0.5 m/s |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| ATEX-Kategoria Gaz | II 2G |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz | c T4 |
| ATEX-Kategoria Pył | II 2D |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył | c 120°C |
| Ex-Temperatura otoczenia | -5°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Medium robocze | Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym | 0.01 Nm |
| Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs | 2.7 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 19 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 19 N |
| Przemieszczana masa | 46 g |
| Ciężar elementu | 90 g |
| Alternatywne przyłącza | Patrz opis produktu |
| Przyłącze pneumatyczne | M3 |
| Uwaga odnośnie materiałów | Bez miedzi i PTFE |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |