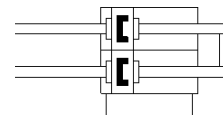
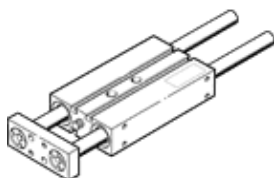


siłownik z dwoma tłokami DPZ-25-50-P-A-S20

Numer części: 159923

FESTO

z dwoma równoległymi tłoczkami, z bezdotykową sygnalizacją położenia, z elastycznymi pierścieniami amortyzującymi w położeniach krańcowych.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 50 mm |
| Nastawialny zakres położenia końcowego/długość | 10 mm |
| Średnica tłoka | 25 mm |
| Tryb pracy napędu | Z płytki 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 z przelotowym otworem |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 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 KBK | 2 |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniu końcowym | 0.3 Nm |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 452 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 452 N |
| Alternatywne przyłącza | Patrz opis produktu |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał tłoczków | Stal wysokostopowa, nierdzewna |