

Siłownik z dwoma tłokami DPZJ-20-40-P-A-KF-S2

Numer części: 162084

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 | 40 mm |
| Zakres regulacji położenia końcowego/długość | 10 mm |
| Średnica tłoka | 20 mm |
| Tryb pracy jednostki napędowej | Z płytka spinającą |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Prowadzenie | Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek |
| Konstrukcja | Z prowadnicami |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Warianty | Dwustronne tłoczek |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Maks. prędkość | 1 m/s |
| 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 |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 0.2 Nm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 282 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 282 N |
| Alternatywne przyłącza | Patrz opis produktu |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał tłoczyska | Stal do nawęglania |