

Siłownik z prowadzeniem DFM-16-20-P-A-KF

Numer części: 170908

★ Podstawowy program produkcyjny

z zintegrowanymi prowadzeniem.

Wyłącznik krańcowy typ SMTSO-8E można stosować dla tego produktu tylko dla skoków od 20 do 40 mm, przy użyciu zewnętrznego zestawu mocującego typu SMB-8E.

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej | 50 mm |
| Skok | 20 mm |
| Średnica tłoka | 16 mm |
| Tryb pracy jednostki napędowej | Z płytką 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 |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.2 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 10 bar |
| Maks. prędkość | 0.8 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 | -5 ... 60 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 0.15 Nm |
| Maks. siła Fy | 389 N |
| Maks. siła statyczna Fy | 415 N |
| Maks. siła Fz | 389 N |
| Maks. siła statyczna Fz | 415 N |
| Maks. moment Mx | 8.95 Nm |
| Maks. moment Mx, statyczny | 9.55 Nm |
| Maks. moment My | 3.89 Nm |
| Maks. moment My, statyczny | 4.15 Nm |
| Maks. moment Mz | 3.89 Nm |
| Maks. moment Mz, statyczny | 4.15 Nm |
| Maks. dopuszczalny moment od obciążenia Mx w funkcji skoku | 1.79 Nm |
| Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs | 41 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 90 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 121 N |
| Przemieszczana masa własna | 229 g |
| Waga produktu | 484 g |
| Środek ciężkości przemieszczanej masy w funkcji skoku | 16.5 mm |
| Alternatywne przyłącza | Patrz opis produktu |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał tłocznicy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |