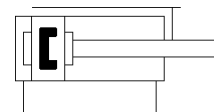
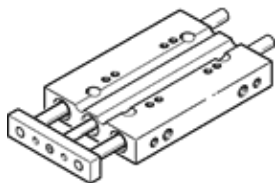


Napęd mini z prowadzeniem DFC-6-30-P-A-GF

Numer części: 189460

FESTO

Dla sygnalizacji położenia, z prowadzeniem ślizgowym.
Uchwyt czujnika nie jest dostarczany w komplecie.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej | 10 mm |
| Skok | 30 mm |
| Średnica tłoka | 6 mm |
| Tryb pracy jednostki napędowej | 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 |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.15 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 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 | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 0.008 Nm |
| Maks. moment Mx | 0.1 Nm |
| Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs | 4.8 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 12.5 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 17 N |
| Przemieszczana masa własna | 8.8 g |
| Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku | 8.8 g |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 2.8 g |
| Waga produktu | 55 g |
| Przyłącza pneumatyczne | M3 |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |