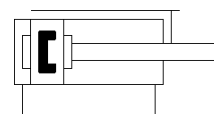
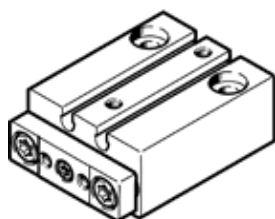


Siłownik z prowadzeniem DFM-6-15-P-A-GF

Numer części: 4149946

FESTO

z zintegrowanymi prowadzeniem.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej | 10 mm |
| Skok | 15 mm |
| Średnica tłoka | 6 mm |
| Tryb pracy jednostki napędowej | Z płytką 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 | 0.2 ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 8 bar |
| Maks. prędkość | 1.3 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 | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 0.012 Nm |
| Maks. dopuszczalny moment od obciążenia Mx w funkcji skoku | 0.007 Nm |
| Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs | 0.65 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 13 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 17 N |
| Luz skrętny | 0.1 deg |
| Przemieszczana masa własna | 11.5 g |
| Waga produktu | 39.5 g |
| Przyłącza pneumatyczne | M3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał uszczelnień dynamicznych | HNBR |
| Materiał płyty końcowej | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał prowadnicy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |