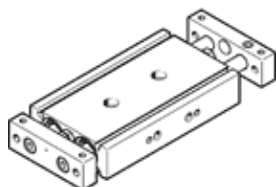


Siłownik z dwoma tłokami DGTZ-GF-16-80-J-T-P-A

Numer części: 8103432

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skok | 80 mm |
| Zakres regulacji położenia końcowego/długość | 10 mm |
| Średnica tłoka | 16 mm |
| Tryb pracy jednostki napędowej | Dwie płyty spinające |
| 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 | 0.12 ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1.2 ... 8 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 CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 80 °C |
| Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych | 0.15 Nm |
| Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs | 11.5 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 181 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 181 N |
| Przemieszczana masa własna | 261 g |
| Waga produktu | 650 g |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |