

Jednostka mini DGST-6-40-PA

Numer części: 8085108

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skok | 40 mm |
| Regulowany zakres położenia końcowego/przedniego | 13.1 mm |
| Regulowany zakres położenia końcowego/tylnego | 11.6 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 kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek |
| Konstrukcja | Dwa tłoki Z płytką spinającą Tłoczkowy Wózek |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 8 bar 21.75 ... 116 psi |
| Maks. prędkość | 0.5 m/s |
| Powtarzalność | ≤ 0,3 mm |
| 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 | 0.018 J |
| Długość amortyzacji | 0.9 mm |
| Maks. siła Fy | 260 N |
| Maks. siła Fz | 260 N |
| Maks. moment Mx | 1.2 Nm |
| Maks. moment My | 1.2 Nm |
| Maks. moment Mz | 1.2 Nm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót | 25 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 34 N |
| Przemieszczana masa własna | 78 g |
| Waga produktu | 150 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącza pneumatyczne | M3 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | HNBR |
| Materiał przewodniczy | POM Stal wysokostopowa TPE-E |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał tłoczkowa | Stal wysokostopowa, nierdzewna |