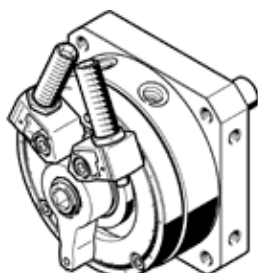


Napęd wahadłowy DSM-12-270-P1-A-B

Numer części: 566203

FESTO

Z wałkiem kołnierzowym, elastyczna amortyzacja w obu położeniach końcowych z stałymi zderzakami.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 12 |
| Kąt amortyzacji | 10 deg |
| Zakres nastawy kąta obrotu | 0 ... 246 deg |
| Kąt obrotu | 0 ... 246 deg |
| Amortyzacja | Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron, z stałym zderzakiem |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Precyzyjna regulacja | -6 deg |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok łopatkowy |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.2 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 10 bar |
| Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:::] |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Maks. siła osiowa | 18 N |
| Maks. siła poprzeczna | 45 N |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1.25 Nm |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności | 0.015 kgm ² |
| Waga produktu | 285 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał wałka napędowego | Stal Niklowanie |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |