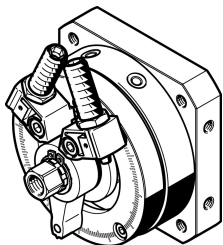


Napęd wahadłowy DSM-25-270-P1-FW-A-B

Numer produktu: 566208

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | 25 |
| Kąt amortyzacji | 7.5 deg |
| Zakres ustawiania kąta obrotu | 0 deg...246 deg |
| Kąt obrotu | 0 deg...246 deg |
| Amortyzacja | Z elastycznymi pierścieniami / płytkami amortyzującymi z obu stron z stałym ogranicznikiem |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Precyzyjna regulacja | -6 deg |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok łopatkowy |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Ciśnienie robocze | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Maks. siła osiowa | 50 N |
| Maks. siła promieniowa | 120 N |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 5 Nm |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności | 0.45 kgm ² |
| Waga produktu | 740 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy gwintu wewnętrznego |
| Przyłącze pneumatyczne | M5 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał wałka napędu | Stal niklowany |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |