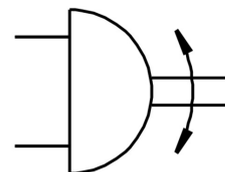
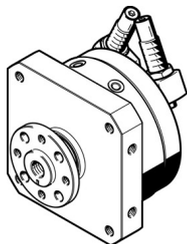


Napęd wahadłowy DSM-32-270-CC-FW-A-B

Numer produktu: 547585

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | 32 |
| Kąt amortyzacji | 12 deg |
| Zakres ustawiania kąta obrotu | 0 deg ... 246 deg |
| Kąt obrotu | 0 deg ... 246 deg |
| Amortyzacja | Amortyzatory w obu położeniach końcowych |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Precyzyjna regulacja | -3 deg |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Tłok łopatkowy |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991265 |
| Ciśnienie robocze | 0.15 MPa ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1.5 bar ... 10 bar |
| Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0.7 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 | 75 N |
| Maks. siła promieniowa | 200 N |
| Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 10 Nm |
| Dopuszczalny masowy moment bezwładności | 0.05 kgm ² |
| Waga produktu | 1550 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy gwintu wewnętrznego |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał wałka napędu | Stal niklowany |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |