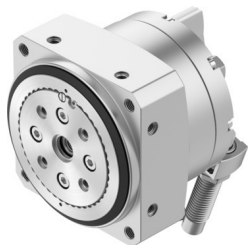


Napęd wahadłowy DSM-63-270-CC-HD-A-B

Numer produktu: 1369127

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	63
Kąt amortyzacji	17.5 stopień
Zakres ustawiania kąta obrotu	0 stopień ... 240 stopień
Kąt obrotu	0 stopień ... 240 stopień
Amortyzacja	Amortyzatory w obu położeniach końcowych
Pozycja montażu	dowolny
Precyzyjna regulacja	-3 stopień
Sposób działania	dwustronnego działania
Konstrukcja	Tłok łopatkowy
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991265
Ciśnienie robocze	0.2 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	2 bar ... 10 bar
Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.5 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	1300 N
Maks. siła promieniowa	1600 N
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.5 kgm ²
Waga produktu	6660 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał wałka napędu	Stal niklowany
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej