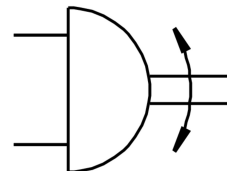
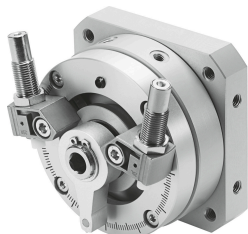


Napęd wahadłowy DSM-63-270-CC-A-B

Numer produktu: 552081

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	63
Kąt amortyzacji	17.5 deg
Zakres ustawiania kąta obrotu	0 deg...240 deg
Kąt obrotu	0 deg...240 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
Ciśnienie robocze	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.6 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	500 N
Maks. siła promieniowa	500 N
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.5 kgm ²
Waga produktu	5150 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(PIU)
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej