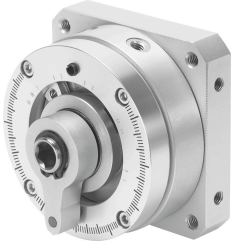


Zakretni pogon DSM-63-270-A-B

Broj dijela: 552083

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	63
Zakretni kut	0 deg...270 deg
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Maksimalna frekvencija zakretanja na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	1.6 Hz
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -]
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Maksimalna aksijalna sila	500 N
Maksimalna radijalna sila	500 N
Teoretski zakretni moment pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	40 Nm
Težina proizvoda	4220 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	G1/4
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal pogonskog vratila	Čelik poniklane
Materijalne brtve	TPE-U (PU)
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura