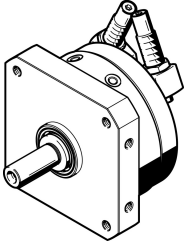


Zakretni pogon DSM-16-270-CC-A-B

Broj dijela: 547576

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	16
Kut prigušenja	12 deg
Raspon podešavanja kuta zakretanja	0 deg...246 deg
Zakretni kut	0 deg...246 deg
Prigušenje	Amortizeri na obje strane
Položaj montaže	po želji
Fino podešavanje	-3 deg
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.18 MPa...1 MPa 1.8 bar...10 bar
Maksimalna frekvencija zakretanja na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	1 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	30 N
Maksimalna radijalna sila	75 N
Teoretski zakretni moment pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	2.5 Nm
Dopušteni maseni moment inercije	0.02 kgm ²
Težina proizvoda	285 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal pogonskog vratila	Čelik poniklane
Materijalne brtve	TPE-U (PU)
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura