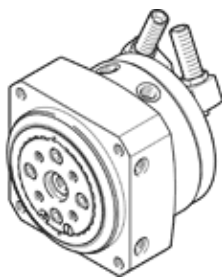


Zakretni pogon DSM-63-270-P1-HD-A-B

Broj artikla: 1369121

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	63
Ugao prigušivanja	6 deg
Područje podešavanja, ugao zakretanja	0 ... 240 deg
Ugao zakretanja	0 ... 240 deg
Prigušivanje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano sa čvrstim graničnikom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Fino podešavanje	-6 deg
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 10 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Maks. aksijalna sila	1.300 N
Maks. radijalna sila	1.600 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,45 kgm ²
Težina proizvoda	6.600 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of drive shaft	Čelik Niklovano
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje