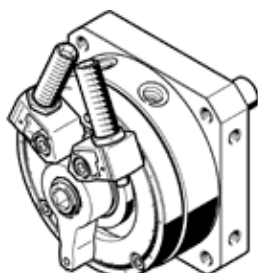


Zakretni pogon DSM-12-270-P1-A-B

Broj artikla: 566203

FESTO

With spigot shaft, elastic cushioning rings/pads at both ends with fixed stop.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	12
Ugao prigušivanja	10 deg
Područje podešavanja, ugao zakretanja	0 ... 246 deg
Ugao zakretanja	0 ... 246 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)	2 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	18 N
Maks. radijalna sila	45 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,25 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,015 kgm ²
Težina proizvoda	285 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material of drive shaft	Čelik Niklovano
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje