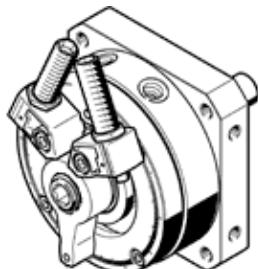


# Zakretni pogon DSM-16-270-P1-A-B

Broj artikla: 566205

FESTO

Sa osovinom s navojem, elastični prigušni prsteni/jastuci na oba kraja s fiksnim stopom.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	16
Kut prigušivanja	9 deg
Područje namještanja, kut zakretanja	0 ... 246 deg
Kut zakretanja	0 ... 246 deg
Prigušivanje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano s čvrstim graničnikom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Fino dotjerivanje	-6 deg
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,18 ... 1 MPa
Pogonski tlak	1,8 ... 10 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Hz
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Maks. aksijalna sila	30 N
Maks. radijalna sila	75 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,5 Nm
Dozvoljeni moment tromosti masa	0,03 kgm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	475 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material of drive shaft	Čelik poniklano
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje