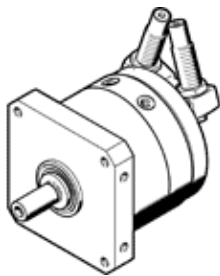


# Zakretni pogon DSM-T-63-270-CC-A-B

Broj artikla: 1145118

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	63
Ugao prigušivanja	17,5 deg
Područje podešavanja, ugao zakretanja	0 ... 240 deg
Ugao zakretanja	0 ... 240 deg
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Fino podešavanje	-3 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)	0,6 Hz
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Maks. aksijalna sila	500 N
Maks. radijalna sila	500 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	80 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,5 kgm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	6.980 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