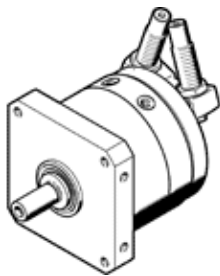


Zakretni pogon DSM-T-63-270-CC-A-B

Broj artikla: 1145118

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	63
Kut prigušivanja	17,5 deg
Područje namještanja, kut zakretanja	0 ... 240 deg
Kut zakretanja	0 ... 240 deg
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Fino dotjerivanje	-3 deg
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Pogonski tlak	2 ... 10 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,6 Hz
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:::]
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
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 tromosti masa	0,5 kgm ²
Težina proizvoda	6.980 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material of drive shaft	Čelik poniklano
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje