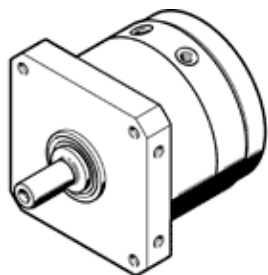


Zakretni pogon DSM-T-63-270-A-B

Broj artikla: 1145127

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	63
Ugao zakretanja	0 ... 270 deg
Položaj ugradnje	proizvoljno
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)	1,6 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
Težina proizvoda	6.050 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material of drive shaft	Čelik Niklovano
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje