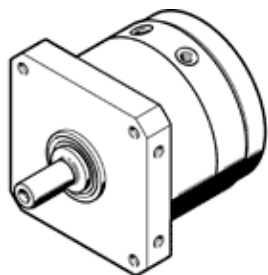


Zakretni pogon DSM-T-16-270-A-B

Broj artikla: 1145123

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	16
Ugao zakretanja	0 ... 270 deg
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,25 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	2,5 ... 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-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)	5 Nm
Težina proizvoda	590 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of drive shaft	Čelik Niklovano
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje