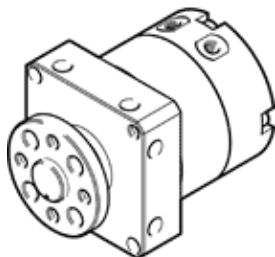


# Zakretni pogon DSM-T-10-180-P-FW

Broj artikla: 1561556

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	10
Ugao prigušivanja	0,5 deg
Ugao zakretanja	0 ... 180 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	bez
Pogonski pritisak	3,5 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,7 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,0026 kgm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	210 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of drive shaft	visokolegirani čelik, nerdajući
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijum eloksirano