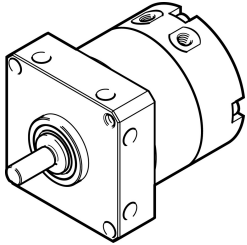


# Zakretni pogon DSM-T-6-90-P

Broj dijela: 1564894

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	6
Kut prigušenja	0.5 deg
Zakretni kut	0 deg...90 deg
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Detekcija položaja	bez
Radni tlak	4 bar...8 bar
Maksimalna frekvencija zakretanja na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	3 Hz
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Teoretski zakretni moment pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	0.3 Nm
Dopušteni maseni moment inercije	0.00065 kgm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	60 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal pogonskog vratila	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijalne brtve	TPE-U (PU)
Materijal za kućište	Aluminij anodizirana