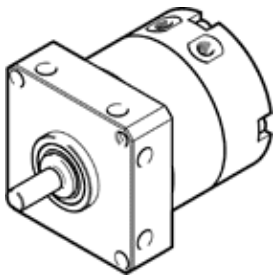


Zasučni pogon DSM-T-6-180-P

Številka dela: 1565579

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Kot dušenja	0,5 deg
Zasučni kot	0 ... 180 deg
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivska zgradba	Zasučno krilo
Zaznavanje položaja	Brez
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
Maks. frekvenca zasuka pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Teoretični vrtilni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,3 Nm
Dopusten masni vztrajnostni moment	0,00065 kgm ²
Masa izdelka	60 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pogonska gred	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, ohišje	Aluminij eloksiran