

Zakretni pogon DSM-6-180-P

Broj dijela: 173189

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	6
Kut prigušenja	0.5 deg
Zakretni kut	0 deg...180 deg
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Detekcija položaja	bez
Radni tlak	3.5 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-B1 / B2-L
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Teoretski zakretni moment pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	0.15 Nm
Dopušteni maseni moment inercije	0.00065 kgm ²
Težina proizvoda	45 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