

# Zakretni pogon DSM-10-240-P-A-FF

Broj dijela: 175832

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	10
Kut prigušenja	0 deg
Raspon podešavanja kuta zakretanja	0 deg...200 deg
Zakretni kut	0 deg...200 deg
Položaj montaže	po želji
Fino podešavanje	-5 deg
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	2.5 bar...8 bar
Maksimalna frekvencija zakretanja na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	2 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)	0.85 Nm
Dopušteni maseni moment inercije	0.0026 kgm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	255 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