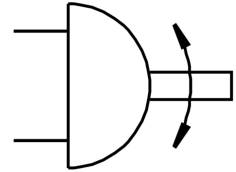
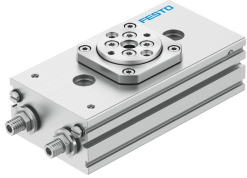


# Zakretni pogon DRRS-12-180-FH-PA

Broj dijela: 8163607

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	12
Kut prigušenja	23.5 deg
Raspon podešavanja kuta zakretanja s obje strane	+10 / -100 stupnjeva
Aksijalna izlazna ploča	0.05 mm
Zakretni kut	180 deg
	45 deg 200 deg 2 Nm 80 N Aluminium-Knetlegierung Vergütungsstahl
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Konstruktivna struktura	Zupčanik/mali zupčanik
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Točnost ponavljanja	0.05 deg
Način rada	dvoradni
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)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-C1-L
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Klasa čiste sobe	Klasa 9 prema ISO 14644-1
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Teoretski zakretni moment pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	0.9 Nm
Dopušteni maseni moment inercije	0.005 kgm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	310 g

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta montaže	neobavezno: s učvršnim sklopom s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalne brtve	NBR TPE-U (PU)
Materijal za kućište	Anodizirani aluminij