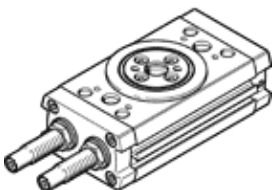


Zakretni pogon DRRD-16-180-FH-Y9A

Broj artikla: 1644389

★ Kernprogramm

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	16
Ugao prigušivanja	43 deg
Područje podešavanja ugla zakretanja obostrano	+10 / -170 deg
Ugao zakretanja	180 deg
Prigušivanje	Y9: interno hidraulično prigušivanje normalno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Zupčasta letva / mali zupčanik
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,59 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,07 kgm ²
Težina proizvoda	650 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of drive shaft	Čelik za poboljšanje
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano