

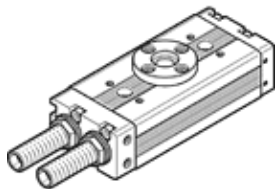
Zakretni pogon DRQD-B-16-180-P1J-A-AR-FW

Broj artikla: 1177950

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2018. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	16
Područje podešavanja ugla zakretanja obostrano	-180 /+ 6 deg
Ugao zakretanja	180 deg
Prigušivanje	P1J: podesivo elastomerno prigušenje
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Zupčasta letva / mali zupčanik
Maks. broj međupozicija	1
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski pritisak	3 ... 10 bar
Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara	2,5 Hz
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)
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Teorijski zakretni moment kod 6 bara	1,6 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,0175 kgm ²
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a RoHS komfornost
Informacija o materijalu, pogonsko vratilo	Čelik za poboljšanje
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijum
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijum