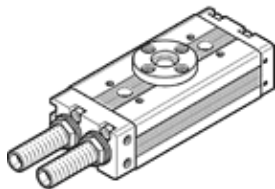


# Zakretni pogon DRQD-B-25-180-P1J-A-AR-FW

Broj artikla: 1177952  
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	25
Područje namještanja kuta zakretanja obostrano	-180 /+ 6 deg
Kut 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 tlak	3 ... 10 bar
Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara	1,9 Hz
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Teorijski zakretni moment kod 6 bara	6,1 Nm
Dozvoljeni moment tromosti masa	0,05 kgm <sup>2</sup>
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a RoHS sukladno
Informacija o materijalu, pogonsko vratilo	Čelik za poboljšanje
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminij
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij