

Zakretni pogon DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AL-FW

Broj artikla: 563341

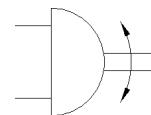
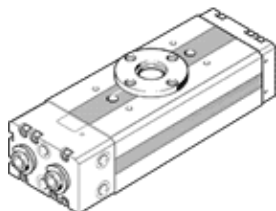
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

za prepoznavanje pozicija, sa podešavanjem prigušenja krajnjih položaja i zupčastim prenosnikom sa kompenzacijom zazora.

Priključak kompresovanog vazduha levo

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	-20 /+ 6 deg
Ugao zakretanja	180 deg
Prigušivanje	Pneumatsko prigušivanje, podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Zupčasta letva / mali zupčanik
Maks. broj međupozicija	1
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara	3 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	0,0005 kgm ²
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
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