

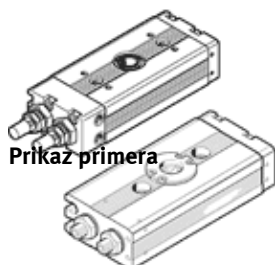
Zakretni pogon DRQD-40- -

Broj artikla: 197373

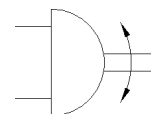
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2018. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	40
Područje podešavanja ugla zakretanja obostrano	-20 /+ 6 deg
Ugao zakretanja	360 deg
Prigušivanje	Pneumatsko prigušivanje, podesivo YSRJ: Amortizer, tvrda karakteristika, podesiv
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Zupčasta letva / mali zupčanik
Maks. broj međupozicija	1
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	prirubno vratilo Uvodnik prirubnog vratila Kardan
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
ATEX kategorija gasa	II 2G
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	c T4 X
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	c 120°C X
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Teorijski zakretni moment kod 6 bara	25 ... 32,2 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,02 ... 0,7 kgm ²
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Informacija o materijalu, pogonsko vratilo	Čelik za poboljšanje
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano