

# Zakretni pogon DRQD-8- -

Broj artikla: 187432

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

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojtvo	Vrednost
Veličina	8
Područje podešavanja ugla zakretanja obostrano	-20 /+ 6 deg
Ugao zakretanja	0 ... 180 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
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 ... 8 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)
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Teorijski zakretni moment kod 6 bara	0,33 Nm
Dozvoljeni moment inercije	0,000025 kgm <sup>2</sup>
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Informacija o materijalu, pogonsko vratilo	Aluminijum
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijum
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijum