

# Zakretni pogon DRQD-8- -

Broj artikla: 187432  
Proizvod u napuštanju

FESTO

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	8
Područje namještanja kuta zakretanja obostrano	-20 /+ 6 deg
Kut 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 vratilo s rukavcem
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
ATEX kategorija plina	II 2G
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	c T4 X
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina	c 120°C X
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX)
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Teorijski zakretni moment kod 6 bara	0,33 Nm
Dozvoljeni moment tromosti masa	0,000025 kgm <sup>2</sup>
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Informacija o materijalu, pogonsko vratilo	Aluminij
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminij
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij