

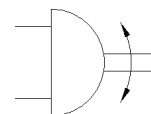
# Leņķiskā piedziņa DRQD-8- -

Daļas numurs: 187432

Produkts tiks atcelts

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Izmērs	8
Abu pušu svārstību leņķa iestatīšanas diapazons	-20 /+ 6 deg
Pagrieziena leņķis	0 ... 180 deg
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Zobstienis un zobrats
Max. vidējo pozīciju skaits	1
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Vārpsta ar atloku Pārvietošanas plāksne tapota vārpsta
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
ATEX kategorija Gāze	II 2G
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	c T4 X
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	c 120°C X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspieštais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Teorētiskais moments pie 6 bar	0,33 Nm
Pieļaujamais masas inerces moments	0,000025 kgm <sup>2</sup>
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M3
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Piedziņas vārpstas materiālu informācija	Alumīnijs
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnijs