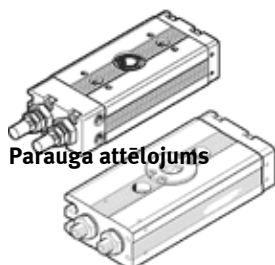


Leņķiskā piedziņa DRQD-B-32- -

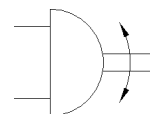
Daļas numurs: 563348
Produkts tiks atcelts

FESTO

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



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	32
Abu pušu svārstību leņķa iestatīšanas diapazons	-20 /+ 6 deg
Pagrieziena leņķis	360 deg
Amortizēšana	P1): Regulējama elastomēra amortizācija Pneimatiska amortizēšana, regulējama Amortizators, stingra raksturliktne, regulējams
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Zobstienis un zobrats
Max. vidējo pozīciju skaits	1
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Enerģijas tālākpadošana Vārpsta ar atloku Pārvietošanas plāksne tapota vārpsta
Darbošanās spiediens	1 ... 10 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 T120°C X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais 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	12,5 ... 13,5 Nm
Pieļaujamais masas inerces moments	0,004 ... 0,4 kgm ²
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Piedziņas vārpstas materiālu informācija	Termiski apstrādāts tērauds
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs
Blīvējumu materiālu informācija	NBR TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnijs