

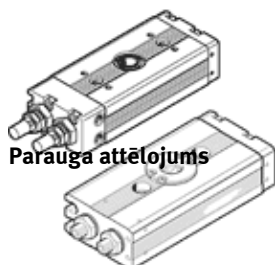
Leņķiskā piedziņa DRQD-B-16- -

Daļas numurs: 563345

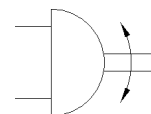
Produkts tiks atcelts

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

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Abu pušu svārstību leņķa iestatīšanas diapazons	-20 /+ 6 deg
Pagrieziena leņķis	360 deg
Amortizēšana	P1): Regulējama elastomēra amortizācija Pneimatiska amortizēšana, regulējama Amortizators, stingra raksturlīkne, 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	1,6 ... 1,7 Nm
Pieļaujamais masas inerces moments	0,0005 ... 0,07 kgm ²
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M5
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