

Leņķiskā piedziņa DRRD-35-

Daļas numurs: 574403

FESTO



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	35
Pagrieziena leņķis	180 deg
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos Y10: iekšējā cietā hidrauliskā amortizācija Y12: ārēja hidrauliskā amortizācija Y14: iekšējā hidrauliskā amortizācija, mīksta Y9: iekšējā hidrauliskā normālā amortizācija
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Zobstienis un zobrats
Max. vidējo pozīciju skaits	1
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T4 Gb
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T120°C Db
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)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	15,8 Nm
Pieļaujamais masas inerces moments	0,25 ... 4,5 kgm ²
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piedziņas vārpstas materiāls	Termiski apstrādāts tērauds
Vāka materiāls	Alumīnijs Anodizēts
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpora materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts