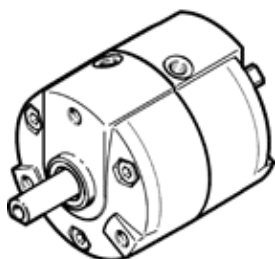


# Leņķiskā piedziņa DRVS-16-270-P

Daļas numurs: 1845715

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Amortizācijas leņķis	0,5 deg
Pagrieziena leņķis	0 ... 270 deg
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Rotācijas lāpstiņa
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	tapota vārpsta
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	2,5 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Hz
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)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 6
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Maks. aksiālais spēks	25 N
Maks. radiālais spēks	30 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Pieļaujamais masas inerces moments	0,01 kgm <sup>2</sup>
Produkta svars	268 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piedziņas vārpstas materiāls	Tērauds, niķelēts
Blīvējumu materiāls	TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Spiedienliets alumīnijs, krāsots