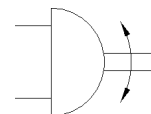
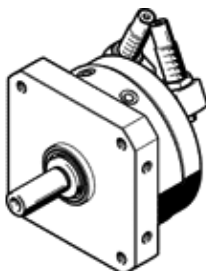


# Leņķiskā piedziņa DSM-16-270-CC-A-B

Daļas numurs: 547576

FESTO

ar ierievja vārpstu, amortizatori abos galos un pozīciju zondēšana.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Amortizācijas leņķis	12 deg
Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons	0 ... 246 deg
Pagrieziena leņķis	0 ... 246 deg
Amortizēšana	CC: Amortizatori abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Smalkā regulēšana	-3 deg
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Rotācijas lāpstiņa
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,18 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	1,8 ... 10 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
Darbošanās paņēmiens	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:::-]
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Maks. aksiālais spēks	30 N
Maks. radiālais spēks	75 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,5 Nm
Pieļaujamais masas inerces moments	0,02 kgm <sup>2</sup>
Produkta svars	285 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piedziņas vārpstas materiāls	Tērauds Niķela pārklājums
Blīvējumu materiāls	TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Kalamā alumīnija sakausējums