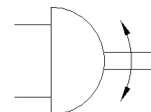
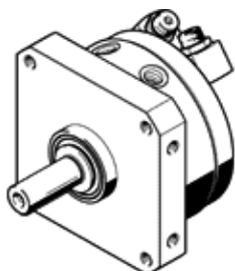


# Leņķiskā piedziņa DSM-63-270-P-A-B

Daļas numurs: 552079

FESTO

ar ierievja vārpstu, fiksēta atdure un pozīciju zondēšana.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	63
Amortizācijas leņķis	2 deg
Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons	0 ... 270 deg
Pagrieziena leņķis	0 ... 270 deg
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Smalkā regulēšana	-6 deg
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Rotācijas lāpstiņa
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,15 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 10 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,6 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	500 N
Maks. radiālais spēks	500 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Pieļaujamais masas inerces moments	0,15 kgm <sup>2</sup>
Produkta svars	4.900 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piedziņas vārpstas materiāls	Tērauds Niķela pārklājums
Blīvējumu materiāls	TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Kalamā alumīnija sakausējums