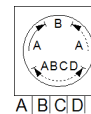
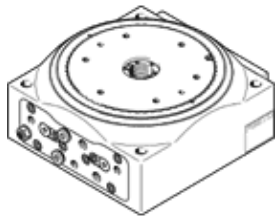


# Rotējošais galds DHTG-140-8-A

Daļas numurs: 548090

FESTO

Pozīcijas zondēšanai.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	140
Paralēlais ligzdas vārsts	$\leq 0,04$ mm
Aksiālās ekcentritātes ligzdas vārsts	$\leq 0,02$ mm
Koncentrēts ligzdas vārsts	$\leq 0,02$ mm
Pagrieziena leņķa atkārtēšanas precizitāte	$\leq 0,03$ deg
Amortizēšana	Amortizators, stingra raksturlikne, regulējams
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Pārvada savienojums Zobstienis un zobrats vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Induktīvajiem devējiem
Solis	8
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
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	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Skaņas spiediena līmenis	$\leq 70$ dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Max. statiskais aksiālais spēks	4.000 N
Max. statiskais vilkmes griezes moments	300 Nm
Max. statiskais radiālais spēks	6.000 N
Max. statiskais tangenciālais moments	200 Nm
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	18,1 Nm
Produkta svars	10.000 g
Montāžas tips	Ar caurejošu urbumu un centrējošo uznavu
Pneimatiskais savienojums	Sievišķā vītne G1/8
Sēžas vārsta materiāls	tērauds, galvanizēts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Atduru materiāls	tērauds, galvanizēts
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums