

Lineārais/grozāmais spriegotājs CLR-63-20-L-P-A

Daļas numurs: 535466

FESTO

Pārvietošanas sistēma ar lineāro un pagriežamo pārvietojumu 90 grādi uz kreiso pusi. Urbumu izkārtojums pēc ISO 21287.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Kopējais gājiens	43 mm
Virzuļa diametrs	63 mm
Virzuļa kāta vītne	M10
Pagrieziena leņķis	90 deg +/- 2 deg
Spriegumu amplitūda	20 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Griešanās virziens	Kreisais
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
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
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 80 °C
Effective clamping force at 0.2 MPa (2 bar, 29 psi)	441 N
Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi)	823 N
Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.386 N
Maks. pievilšanas moments, spriegojošā pirksta skrūve	47 Nm
Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.682 N
Produkta svars	2.100 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Atloka skrūves materiāls	Tērauds galvanizēts
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums pārklāts
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts