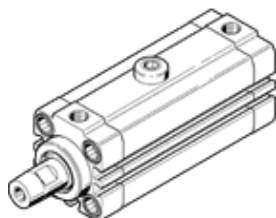


Linijinis/pasukamas spaustuvas CLR-63-50-R-P-A-K11-R8

Gaminio numeris: 535508

FESTO

Prispaudimo sistema su linijiniu judesiu ir 90 laipsnių posūkiu į dešinę.
Tvirtinimo kiaurymės pagal ISO 21287. Su apsauga nuo dulkių ir
suvirinimo žiežirbų.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Absoliuti eiga	73 mm
Stūmoklio diametras	63 mm
Stūmoklio koto sriegis	M10
Posūkio kampas	90 deg +/- 2 deg
Spaustuvo eiga	50 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Posūkio kryptis	Dešinė
Variantai	apsauga nuo pusrų Apsauga nuo dulkių
Darbinis slėgis	2 ... 10 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos 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
Maksimalus užveržimo momentas, varžtas	47 Nm
Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.682 N
Produkto svoris	2.625 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Material wiper seal	PPS
Material of flange screw	Plienas Galvanizuota
Material cover	Aliuminio liejinys padengtas
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas
Material piston rod	padengtas aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas