

# kyvně přímočará upínka CLR-12-20-L-P-A

č. dílu: 535434

FESTO

upínka s přímočarým a kyvným pohybem 90° doleva.



## katalogový list

parametr	hodnota
celkový zdvih	29 mm
průměr pístu	12 mm
závit na pístnici	M3
úhel kyvu	90 deg +/- 4 deg
zdvih upnutí	20 mm
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
konstrukce	píst pístnice trubka válce
snímání polohy	pro čidla
směr kyvu	vlevo
provozní tlak	2 ... 10 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	-10 ... 80 °C
efektivní upínací síla při 0,2 MPa (2 bary, 29 psi)	12 N
efektivní upínací síla při 0,4 MPa (4 bary, 58 psi)	23 N
efektivní upínací síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	34 N
max. utahovací moment šroubu pro upínací palec	1.2 Nm
teoretická upínací síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	51 N
hmotnost výrobku	160 g
typ upevnění	průchozí dírou vnitřním závitem příslušenstvím dle volby:
připojení pneumatiky	M5
materiál spojovacího šroubu	ocel pozinkováno
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření potažený
materiál těsnění	NBR TPE-U(PU)
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál trubky válce	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno