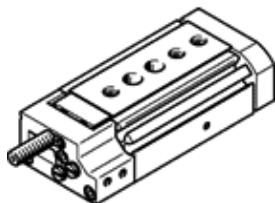


saně Mini DGSL-6-10-P1A

č. dílu: 543921

FESTO

pro snímání poloh, s velmi přesným vedením v kuličkových ložiskách s klec s velkou únosností a velmi vysokou opakovatelnou přesností, nastavitelné pružné tlumení s kovovým dorazem na obou stranách (P1).



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	10 mm
nastavitelný rozsah koncové polohy/délka vpředu	16.5 mm
nastavitelný rozsah koncové polohy/délka vzadu	15 mm
průměr pístu	8 mm
provozní režim pohonné jednotky	posuvová deska
tlumení	pružné dorazy (kroužky/desky) s pevným dorazem na obou stranách
montážní poloha	libovol.
vedení	vedení v kuličkových pouzdrech
konstrukce	posuvová deska píst pístnice saně
snímání polohy	pro čidla
provozní tlak v Mpa	0.15 ... 0.8 MPa
provozní tlak	1.5 ... 8 bar
max. rychlost	0.5 m/s
opakovatelná přesnost	±0,01 mm
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	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	0 ... 60 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.02 Nm
délka tlumení	2.8 mm
max. síla Fy	540 N
max. síla Fz	540 N
max. moment Mx	6 Nm
max. moment My	4.5 Nm
max. moment Mz	4.5 Nm
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	23 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	30 N
pohybující se hmotnost	68 g
hmotnost výrobku	164 g
alternativní připojení	viz výkres výrobku
typ upevnění	průchozí dírou
připojení pneumatiky	M3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění	HNBR
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel