

válec s vedením

DFM-25-30-P-A-KF-F1A

č. dílu: 8118871

FESTO

Koncový spínač typ SMTSO-8E lze pro tento výrobek použít při zdvíhu 20 až 40 mm. Vhodná upevňovací sada typ SMB-8E se montuje zvenku nebo zevnitř.



katalogový list

parametr	hodnota
vzdálenost těžiště zátěže od pohybové desky	50 mm
zdvih	30 mm
průměr pístu	25 mm
provozní režim pohonné jednotky	posuvová deska
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	vedení
snímání polohy	pro čidla
varianty	doporučeno pro zařízení na výrobu baterií Li-ion
provozní tlak v Mpa	0.15 ... 1 MPa
provozní tlak	1.5 ... 10 bar
max. rychlost	0.8 m/s
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
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
třída čistoty prostředí	třída ISO 5
okolní teplota	-5 ... 60 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.3 Nm
max. síla Fy	863 N
max. statická síla Fy	1,060 N
max. síla Fz	863 N
max. statická síla Fz	1,060 N
max. moment Mx	29.35 Nm
max. moment Mx, statický	36.04 Nm
max. moment My	12.52 Nm
max. moment My, statický	15.37 Nm
max. moment Mz	12.52 Nm
max. moment Mz, statický	15.37 Nm
max. přípustné zatížení momentem Mx v závislosti na zdvíhu	5.43 Nm
max. užitečná zátěž v závislosti na zdvíhu při definované vzdálenosti xs	102 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	247 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	295 N
pohybující se hmotnost	626 g
hmotnost výrobku	1,278 g
těžiště pohybující se hmotnosti v závislosti na zdvíhu	28.2 mm
alternativní připojení	viz výkres výrobku
připojení pneumatiky	G1/8
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel