

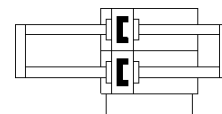
válec se dvěma písty DGTZ-GF-32- -J-T-P-A

č. dílu: 8150890

FESTO



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	101 ... 200 mm
rozsah nastavení dorazu/délka	10 mm
průměr pístu	32 mm
provozní režim pohonné jednotky	dvě pohybové desky
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
vedení	kluzné vedení
konstrukce	vedení
snímání polohy	pro čidla
provozní tlak v Mpa	0.12 ... 0.8 MPa
provozní tlak	1.2 ... 8 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	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
okolní teplota	-10 ... 80 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.4 Nm
max. užitečná zátěž v závislosti na zdvíhu při definované vzdálenosti xs	30.7 ... 32.7 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	724 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	724 N
pohybující se hmotnost	1,275.5 ... 1,895.5 g
pohybující se hmotnost při zdvíhu 0 mm	655.5 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu	62 g
hmotnost výrobku	2,898 ... 3,908 g
základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	1,628 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	114 g
připojení pneumatiky	G1/8
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel