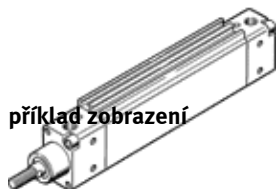


plochý válec DZH-5/8"- -PPV-A

č. dílu: 157609

FESTO

pojištěný proti pootočení, pro bezdotykové snímání koncových poloh, oboustranně nastavitelné tlumení v koncových polohách. Různé možnosti upevnění s přídatnými upevňujícími prvky nebo bez nich.



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	0.04 ... 8 "
průměr pístu	5/8"
max. úhel pootočení pístnice +/-	3.1 deg
tlumení	PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
pojištění proti pootočení/vedení	oválný píst
provozní tlak v Mpa	0.1 ... 1 MPa
provozní tlak	1 ... 10 bar
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	-20 ... 80 °C
délka tlumení	14 mm
max. krouticí moment na pojištění proti pootočení	0.5 Nm
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	104 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	121 N
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu	177 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	11 g
základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	140 g
typ upevnění	vnitřním závitem příslušenstvím dle volby:
přípojení pneumatiky	10-32 UNF-2B
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník
materiál těsnění	TPE-U(PU)
materiál tělesa	hliník
materiál pístnice	vysoce legovaná ocel