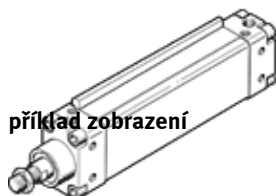


plochý válec DZH-32- -PPV-A-S6

č. dílu: 16531

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	1 ... 1,000 mm
průměr pístu	32 mm ekvivalentní průměr
max. úhel pootočení pístnice +/-	1.7 deg
tlumení	PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C
pojištění proti pootočení/vedení	oválný píst
provozní tlak v Mpa	0.06 ... 1 MPa
provozní tlak	0.6 ... 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	0 ... 120 °C
délka tlumení	19 mm
max. krouticí moment na pojištění proti pootočení	1 Nm
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	415 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	483 N
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	30 g
základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	500 g
typ upevnění	vnitřním závitem příslušenstvím dle volby:
připojení pneumatiky	G1/8
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník
materiál těsnění	TPE-U(PU)
materiál tělesa	hliník
materiál pístnice	vysoce legovaná ocel