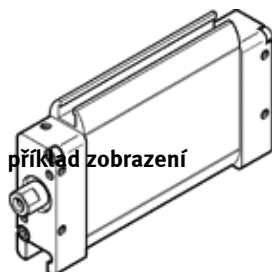


# plochý válec DZF-18- -P-A-S6

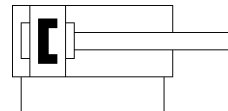
č. dílu: 164014

FESTO

pojištěn proti pootočení, pro snímání poloh, s pružnými dorazy v koncových polohách. Různé možnosti upevnění, s nebo bez dalších upevňovacích prvků.



příklad zobrazení



## katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 200 mm
průměr pístu	18 mm ekvivalentní průměr
max. úhel pootočení pístnice +/-	1.2 deg
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky 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	0.1 ... 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-B1/B2-L
okolní teplota	0 ... 120 °C
max. krouticí moment na pojištění proti pootočení	0.2 Nm
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	123 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	153 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	24 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	4 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	13 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	107 g
typ upevnění	vnitřním závitem příslušenstvím dle volby:
připojení pneumatiky	M5
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění	FPM
materiál tělesa	hliník hladce eloxováno
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel