

válce dle norem ESNU-16- -P-A-CT

č. dílu: 170133

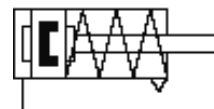
FESTO

základ dle DIN ISO 6432 pro bezdotykové snímání poloh. Různé možnosti upevnění s nebo bez přídatných upevňovacích dílů. S pružnými dorazy.

Pro snímání polohy přibližovacími čidly je nutný minimální zdvih 10 mm. výběhový typ, k dodání do 2010



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	10 ... 50 mm
průměr pístu	16 mm
závit na pístnici	M6
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	CETOP RP 52 P ISO 6432
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice trubka válce
snímání polohy	pro čidla
varianty	jednostranná pístnice
provozní tlak	1.2 ... 10 bar
provozní režim	jednočinný tlačný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	-20 ... 80 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.15 J
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	106.5 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	23 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	4.6 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	89.9 g
přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	2 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tváření bezbarvé eloxování
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu trubky válce	vysoce legovaná nerezová ocel