

# válce dle norem DSNU-8- -P-A-CT

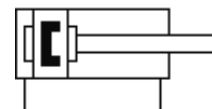
č. dílu: 170121

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 ... 100 mm
průměr pístu	8 mm
závit na pístnici	M4
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	ISO 6432
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	CT: prosté mědi a PTFE
provozní tlak	1 ... 10 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	-20 ... 80 °C
povolení	Germanischer Lloyd
energie nárazu v koncových polohách	2.4 J
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	22.6 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	30.2 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	7.5 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	2.4 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	34.6 g
přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	1 g
typ upevnění	příslušenstvím
přípojení 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