

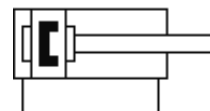
# válce dle norem DSNU-20- -P-A-CT

č. dílu: 170125

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 ... 320 mm
průměr pístu	20 mm
závit na pístnici	M8
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	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	0.2 J
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	158.3 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	188.5 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	44 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	7.2 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	186.8 g
přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	4 g
typ upevnění	příslušenstvím
připojení pneumatiky	G1/8
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