

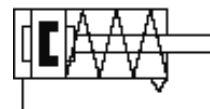
válce dle norem ESNU-10- -P-A-CT

č. dílu: 170131

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 | 10 mm |
| závit na pístnici | M4 |
| 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 | 1.5 ... 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 | 0.05 J |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 41.6 N |
| pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm | 8.5 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 2.7 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 37.3 g |
| přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvihu | 1 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 |