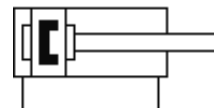
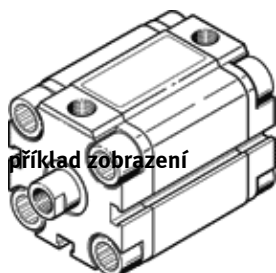


kompaktní válec ADVU-12- -P-A-CT

č. dílu: 183352

FESTO

pro bezdotykové snímání poloh,
pístnice s vnitřním závitem



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| zdvih | 1 ... 200 mm |
| průměr pístu | 12 mm |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| provozní režim | dvojčinný |
| konec pístnice | vnitřní závít |
| konstrukce | píst pístnice |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | jednostranná pístnice |
| provozní tlak | 1.2 ... 10 bar |
| provozní médium | vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 |
| okolní teplota | -5 ... 60 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0.07 J |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 51 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 68 N |
| pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm | 8 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 15 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 87 g |
| přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvihu | 2 g |
| typ upevnění | příslušenstvím dle volby: průchozí dírou |
| připojení pneumatiky | M5 |
| upozornění k materiálu | prosté mědi a PTFE |
| informace o materiálu připojovacího šroubu | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu víka | hliník legovaný pro tváření |
| informace o materiálu dynamického těsnění | TPE-U(PU) NBR |
| informace o materiálu pístnice | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu trubky válce | hliník legovaný pro tváření |