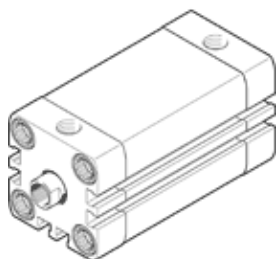


kompaktní válec ADNP-32-80-I-P-A

č. dílu: 571997
výběhový výrobek

FESTO

podle ISO 21287, pro snímání poloh, s vnitřním závitem na pístnici.
Výběhový typ. Dodáván do r. 2017. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 80 mm |
| průměr pístu | 32 mm |
| závit na pístnici | M8 |
| podle normy | ISO 21287 |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| konec pístnice | vnitřní závit |
| konstrukce | píst pístnice trubka válce |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | jednostranná pístnice |
| provozní tlak | 0.6 ... 10 bar |
| provozní režim | dvojčinný |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0.32 J |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 415 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 483 N |
| pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm | 45 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 24 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 204 g |
| přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu | 3 g |
| typ upevnění | dle volby: průchozí dírou vnitřním závitem příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | G1/8 |
| informace o materiálu víka | zesílený PA |
| informace o materiálu těsnění | TPE-U(PU) |
| informace o materiálu pístnice | hliník legovaný pro tváření eloxovaný |
| informace o materiálu trubky válce | hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno |