

válec s vedením

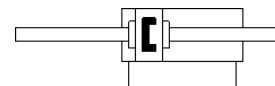
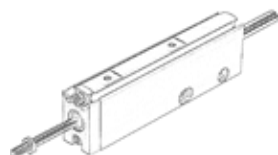
DFP-16-50-P-A-S2

č. dílu: 186770
výběhový výrobek

FESTO

pojištěna proti pootočení, pro bezdotykové snímání krajních poloh, s průchozí pístnicí.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2018. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 50 mm |
| průměr pístu | 16 mm |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| vedení | kuličková oběžná pouzdra |
| konstrukce | vedení |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | průchozí pístnice |
| provozní tlak | 1 ... 10 bar |
| max. rychlost | 0.8 m/s |
| provozní režim | dvojitý |
| 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 | 0 - bez nároků na odolnost korozi |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| energie nárazu v koncových polohách | 0.07 Nm |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 91 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 91 N |
| pohybující se hmotnost | 84 g |
| hmotnost výrobku | 238 g |
| připojení pneumatiky | M5 |
| upozornění k materiálu | prosté mědi a PTFE |
| Material cover | hliník legovaný pro tváření |
| Material seals | NBR |
| Material housing | hliník legovaný pro tváření |
| Material píston rod | zušlechťená ocel |