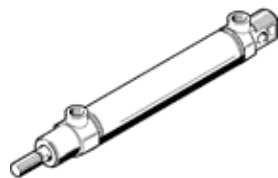


válce dle norem DSNUP-20-25-P-A

č. dílu: 551671
výběhový výrobek

FESTO

skládá se z vík z polymeru s ložiskem z plastu a hliníkové trubky.
Výběhový typ. Dodáván do r. 2017. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 25 mm |
| průměr pístu | 20 mm |
| závit na pístnici | M8 |
| tlumení | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| odpovídá normě | ISO 6432 |
| konstrukce | píst pístnice trubka válce |
| snímání polohy | pro čidla |
| provozní tlak | 1 ... 8 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 | 0.2 J |
| max. utahovací moment pneumatického přívodu | 6 Nm |
| max. utahovací moment na upevňovacím závitě | 15 Nm |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 158 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 189 N |
| pohybující se hmotnost | 54 g |
| hmotnost výrobku | 97 g |
| typ upevnění | příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | G1/8 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| informace o materiálu víka | zesílený PA |
| informace o materiálu těsnění | NBR TPE-U(PU) |
| informace o materiálu pístnice | vysoce legovaná ocel |
| informace o materiálu trubky válce | hliník legovaný pro tváření eloxovaný |