

kompaktný valec DPCS-12-20-F-P

číslo dielca: 1496849

Výbehový typ

FESTO

Výbehový typ. Dodateľný do 2017. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Zdvih | 20 mm |
| priemer piesta | 12 mm |
| Tlmenie | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| činnosť | dvojčinný |
| koniec piestnice | vnútorný závit |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest piestnica Teleso valca |
| Rozpoznanie polohy | bez |
| Pracovný tlak | 1,5 ... 10 bar |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Teplota okolia | -20 ... 80 °C |
| Nárazová energia v koncových polohách | 0,06 J |
| Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok | 51 N |
| Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred | 68 N |
| Pohybovaná hmotnosť | 12 g |
| Hmotnosť výrobku | 52 g |
| Typ upevnenia | Voliteľný: s priebežným vŕtaním so závitom |
| Pneumatická prípojka | M5 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiálová informácia pre kryt | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiálová informácia pre dynamické tesnenia | NBR TPE-U(PU) |
| Materiálová informácia pre piestnicu | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiálová informácia pre trubku valca | Hliníková tvárna zliatina |