

Kompaktný valec AEVULQ-25- -A-P-A-S206

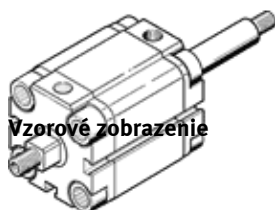
FESTO

číslo dielca: 156393
Classic

pre bezdotykové snímanie. Zaistené voči pretočeniu na základe štvorcovej piestnej tyče

Výbehový typ. Dodateľný do 2019. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.



Vzorové zobrazenie



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Zdvih | 1 ... 25 mm |
| priemer piesta | 25 mm |
| Tlmenie | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| činnosť | jednočinný |
| koniec piestnej tyče | vonkajší závit |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest piestna tyč |
| Rozpoznanie polohy | pre snímače koncových polôh |
| Premenné | Priebežná dutá piestna tyč Tesnenia odolné teplote max.120°C |
| Ochrana voči krúteniu/vedenie | štvorcová piestna tyč |
| Pracovný tlak | 1,2 ... 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 - Mierne zaťaženie koróziou |
| Teplota okolia | 0 ... 120 °C |
| Nárazová energia v koncových polohách | 0,01 J |
| Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred | 221 N |
| Typ upevnenia | Voliteľný: s priebežným vŕtaním s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | M5 |
| Materiál skrutky | Pozinkovaná oceľ |
| Materiál krytu | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál dynamických tesnení | FPM |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál telesa valca | Hliníková tvárna zliatina |