

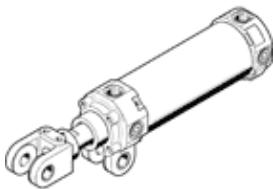
Upínací valec DFAW-50-75-B6-PPSA

číslo dielca: 2689554

Výbehový typ

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

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Zdvih | 75 mm |
| priemer piesta | 50 mm |
| Šírka vidlicovej hlavy | 19,5 mm |
| Šírka kyvného uloženia | 19,5 mm |
| Tlmenie | PPS: samonastaviteľné pneumatické tlmenie v koncových polohách |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest Piestna tyč s vidlicovou hlavou Kyvné upevnenie na ložiskovom veku Teleso valca |
| Regulácia rýchlosti | integrované škrtenie na oboch stranách |
| Rozpoznanie polohy | pre snímače koncových polôh |
| koniec piestnej tyče | Vonkajší závit s vidlicovou hlavou |
| Pracovný tlak | 1 ... 10 bar |
| činnosť | dvojčinný |
| 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 | 0 - Bez zaťaženia koróziou |
| Teplota okolia | -10 ... 60 °C |
| Dĺžka tlmenia | 24 mm |
| Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok | 990 N |
| Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred | 1.178 N |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 539 g |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 37 g |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 1.103 g |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu | 25 g |
| Alternatívne pripojenia | pozri výkres výrobku |
| Typ upevnenia | s kyvným upevnením na ložiskovom veku s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | G1/4 |
| Materiál vidlicovej hlavy | Hliníkový tlakový odliatok eloxovaný |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál stieracieho krúžku | bronz |
| Materiál krytu | Hliníkový tlakový odliatok |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál piestnej tyče | Zušľachtená oceľ Tvrdo pochromované |
| Materiál telesa valca | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |