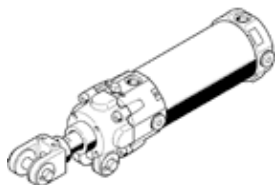


upínky s čepem DFAW-63-125-CRB6-PPSA

č. dílu: 2885065
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2019. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 50 mm |
| průměr pístu | 63 mm |
| šířka vidlicové koncovky | 16.5 mm |
| šířka kyvného upevnění | 16.5 mm |
| tlumení | PPS:samočinně nastavitelné pneumatické tlumení koncových poloh |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukce | píst pístnice s vidlicovou koncovkou kyvné upevnění na předním víku trubka válce |
| regulace rychlosti | integrované škrticí ventily na obou stranách |
| snímání polohy | pro čidla |
| konec pístnice | vnější závit s vidlicovou hlavicí |
| provozní tlak | 2 ... 10 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 | 0 - bez nároků na odolnost korozi |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| délka tlumení | 24 mm |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 1,682 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 1,870 N |
| pohybující se hmotnost při zdvíhu 0 mm | 717 g |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu | 39 g |
| základní hmotnost při zdvíhu 0 mm | 4,090 g |
| přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu | 25 g |
| alternativní připojení | viz výkres výrobku |
| typ upevnění | s kyvným upevněním na předním víku příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | G1/4 |
| materiál vidlicové koncovky | hliníkový tlakový odlitek eloxovaný |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál stíracího prvku | bronz |
| materiál krytu | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál pístnice | zušlechťená ocel tvrdě chromováno |
| materiál trubky válce | hliník legovaný pro tváření eloxovaný |