

nástrčné šroubení CRQS-1/8-6-I

č. dílu: 132330

FESTO

vnější závit s vnitřním šestihranem.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| velikost | standard |
| jmenovitá světlost | 4.1 mm |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukční tvar | přímý tvar |
| velikost balení | 1 |
| konstrukce | princip push-pull |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi |
| upozornění k provoznímu tlaku | voda: max. 0,6 MPa při max. 50 °C |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:] voda (kapalná, bez ledu) |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný |
| třída odolnosti korozi KBK | 4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz rozšířené informace o materiálu |
| okolní teplota | -15 ... 120 °C |
| hmotnost výrobku | 8.4 g |
| použitelná vedení | PFAN |
| typ upevnění | vnitřní šestihran OK 4 |
| připojení pneumatiky 1 | vnější závit R1/8 |
| připojení pneumatiky 2 | pro hadici s vnějším průměrem 6 mm |
| materiál šroubovacích čepů | vysoce legovaná nerezová ocel |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál tělesa | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál uvolňovacího kroužku | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál těsnění hadice | FPM |
| materiál svěrného segmentu hadice | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál podpůrného kroužku | vysoce legovaná nerezová ocel |