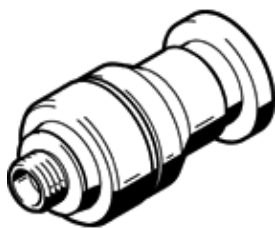


# nástrčné šroubení CRQS-M5-4-I

č. dílu: 132328

FESTO

vnější závit s vnitřním šestihranem.



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota   |
|---|---|
| velikost                                  | standard  |
| jmenovitá světlost                        | 2 mm  |
| typ těsnění na závitovém díčku:           | těsnicí kroužek   |
| montážní poloha                           | libovol.  |
| konstrukční tvar                          | přímý tvar  |
| velikost balení                           | 1   |
| konstrukce                                | princip push-pull   |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot      | -0.095 ... 1 MPa<br>-0.95 ... 10 bar<br>-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:::]<br>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  |
| jmenovitý utahovací moment                | 1.33 Nm   |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment  | ± 20 %  |
| hmotnost výrobku                          | 5 g   |
| použitelná vedení                         | PFAN  |
| typ upevnění                              | vnitřní šestihran OK 2  |
| připojení pneumatiky 1                    | vnější závit M5   |
| připojení pneumatiky 2                    | pro hadici s vnějším průměrem 4 mm                                      |
| materiál šroubovacích čepů                | vysoce legovaná nerezová ocel   |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS   |
| materiál tělesa                           | vysoce legovaná nerezová ocel   |
| materiál těsnění závitu                   | FPM<br>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   |