

# T-šroubení s nástrčnými koncovkami QST-V0-1/8-8

č. dílu: 160523

FESTO

Možnost natočení o 360°, vnější závit s vnějším šestihranem.



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota  |
|---|--|
| velikost                                  | standard   |
| jmenovitá světllost                       | 6 mm   |
| test materiálu na propálení               | UL94 V-0 (těleso)<br>UL94 V-0 (uvolňovací kroužek)                       |
| typ těsnění na závitovém díčku:           | potah  |
| konstrukční tvar                          | tvar T   |
| velikost balení                           | 10   |
| 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                | 2 - mírné nároky na odolnost korozi                                      |
| shoda ohledně LABS                        | VDMA24364-B1/B2-L  |
| okolní teplota                            | 0 ... 60 °C  |
| jmenovitý utahovací moment                | 7 Nm   |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment  | ± 20 %   |
| hmotnost výrobku                          | 20 g   |
| typ upevnění                              | vnější šestihran OK 12   |
| připojení pneumatiky 1                    | vnější závit R1/8  |
| připojení pneumatiky 2                    | pro hadici s vnějším průměrem 8 mm                                       |
| barva uvolňujícího kroužku                | černý  |
| materiál šroubovacích čepů                | poniklovaná mosaz  |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS  |
| materiál tělesa                           | PBT  |
| materiál uvolňovacího kroužku             | PBT  |
| materiál těsnění hadice                   | NBR  |
| materiál svěrného segmentu hadice         | vysoce legovaná nerezová ocel<br>mosaz                                   |