

# T-šroubení s nástrčnými koncovkami NPQH-T-M5-Q6-P10

č. dílu: 578391

FESTO



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota   |
|---|---|
| velikost                                  | standard  |
| jmenovitá světlost                        | 2.5 mm  |
| hloubka zasunutí hadice                   | 15.8 mm   |
| typ těsnění na závitovém dřívku:          | těsnicí kroužek   |
| montážní poloha                           | libovol.  |
| konstrukční tvar                          | tvar T  |
| velikost balení                           | 10  |
| konstrukce                                | princíp push-pull   |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot      | -0.095 ... 2 MPa<br>-0.95 ... 20 bar<br>-13.775 ... 290 psi             |
| upozornění k provoznímu tlaku             | voda: max. 0,6 MPa při 0 - 50 °C  |
| certifikát vydavatele                     | NSF C0523185  |
| 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                | 3 - silné nároky na odolnost korozi                                     |
| shoda ohledně LABS                        | VDMA24364-B1/B2-L   |
| třída čistoty prostředí                   | třída ISO 4   |
| bezpečnost vzhledem k potravinám          | viz prohlášení o shodě<br>NSF/ANSI 169                                  |
| okolní teplota                            | 0 ... 150 °C  |
| jmenovitý utahovací moment                | 1 Nm  |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment  | ± 20 %  |
| hmotnost výrobku                          | 20.7 g  |
| typ upevnění                              | vnější šestihran OK 9   |
| připojení pneumatiky 1                    | vnější závit M5   |
| připojení pneumatiky 2                    | pro hadici s vnějším průměrem 6 mm                                      |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS   |
| materiál tělesa                           | mosaz, chemicky poniklováno   |
| materiál těsnění závitu                   | FPM   |
| materiál upev. kroužku                    | PEI   |
| materiál uvolňovacího kroužku             | mosaz, chemicky poniklováno   |
| materiál těsnění hadice                   | FPM   |
| materiál svěrného segmentu hadice         | vysoce legovaná nerezová ocel   |
| materiál podpůrného kroužku               | PEI   |