

# T-šroubení s nástrčnými koncovkami QSYL-1/8-1/4-U

č. dílu: 153783

FESTO

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



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota   |
|---|---|
| velikost                                  | standard  |
| jmenovitá světlost                        | 4.3 mm  |
| typ těsnění na závitovém díčku:           | potah   |
| montážní poloha                           | libovol.  |
| konstrukční tvar                          | tvar L, dvojnásobný, paralelní                              |
| 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 |
| klasifikace Maritime                      | viz certifikát  |
| provozní médium                           | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:::]                 |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný                       |
| třída odolnosti korozi KBK                | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi                      |
| shoda ohledně LABS                        | VDMA24364-B1/B2-L   |
| okolní teplota                            | -10 ... 60 °C   |
| max. utahovací moment                     | 8 Nm  |
| hmotnost výrobku                          | 16 g  |
| počet výstupů                             | 2   |
| počet přívodů                             | 1   |
| typ upevnění                              | vnější šestihran 7/16                                       |
| připojení pneumatiky 1                    | vnější závit NPT, 1/8                                       |
| připojení pneumatiky 2                    | pro vnější průměr hadice 1/4"                               |
| teplota okolí ve Fahrenheitech            | 14 ... 140 °F   |
| barva uvolňujícího kroužku                | šedá  |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS   |
| materiál tělesa                           | PBT   |
| materiál uvolňovacího kroužku             | POM   |
| materiál těsnění hadice                   | NBR   |
| materiál svěrného segmentu hadice         | vysoce legovaná nerezová ocel                               |