

# L-šroubení s nástrčnou koncovkou QBLF-1/8-5/32-U

č. dílu: 564653

FESTO

Možnost natočení o 360°, vnitřní závit s vnitřním šestihranem.



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota  |
|---|--|
| velikost                                  | standard   |
| jmenovitá světlost                        | 0.098 "  |
| typ těsnění na závitovém díčku:           | potah  |
| montážní poloha                           | libovol.   |
| konstrukční tvar                          | tvar L   |
| 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 |
| 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-zóna III                                       |
| okolní teplota                            | 0 ... 60 °C  |
| max. utahovací moment                     | 5.163 ft-lbf   |
| hmotnost výrobku                          | 0.557 oz   |
| typ upevnění                              | vnější šestihran 9/16                                    |
| připojení pneumatiky 1                    | vnitřní závit NPT, 1/8                                   |
| připojení pneumatiky 2                    | pro vnější průměr hadice 5/32"                           |
| teplota okolí ve Fahrenheitech            | 32 ... 140 °F  |
| barva uvolňujícího kroužku                | šedá   |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS  |
| materiál tělesa                           | poniklovaná mosaz<br>PBT                                 |
| materiál těsnění závitu                   | PTFE   |
| materiál uvolňovacího kroužku             | POM  |
| materiál těsnění hadice                   | NBR  |
| materiál svěrného segmentu hadice         | vysoce legovaná nerezová ocel                            |