

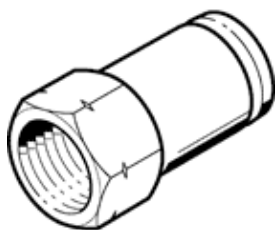
# nástrčné šroubení

## QBF-1/4-1/2-U

č. dílu: 564647

FESTO

vnitřní závit s vnějším šestihranem.



### katalogový list

| parametr                                  | hodnota  |
|---|--|
| velikost                                  | standard   |
| jmenovitá světlost                        | 0.394 "  |
| typ těsnění na závitovém díčku:           | potah  |
| montážní poloha                           | libovol.   |
| konstrukční tvar                          | přímý tvar   |
| velikost balení                           | 5  |
| 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                     | 8.851 ft-lbf   |
| hmotnost výrobku                          | 1.873 oz   |
| typ upevnění                              | vnější šestihran 7/8                                     |
| připojení pneumatiky 1                    | vnitřní závit NPT, 1/4                                   |
| připojení pneumatiky 2                    | pro vnější průměr hadice 1/2"                            |
| teplota okolí ve Fahrenheitech            | 32 ... 140 °F  |
| barva uvolňujícího kroužku                | šedá   |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS  |
| materiál tělesa                           | poniklovaná mosaz  |
| materiál těsnění závitu                   | PTFE   |
| materiál uvolňovacího kroužku             | POM  |
| materiál těsnění hadice                   | NBR  |
| materiál svěrného segmentu hadice         | vysoce legovaná nerezová ocel                            |