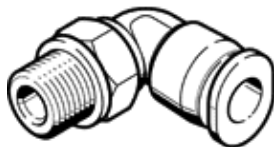


# L-šroubení s nástrčnou koncovkou QBML-10-32-UNF-1/8-U

č. dílu: 533285

FESTO

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



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota  |
|---|--|
| velikost                                  | standard   |
| jmenovitá světllost                       | 0.098 "  |
| typ těsnění na závitovém díčku:           | těsnicí kroužek  |
| 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                     | 1.106 ft-lbf   |
| hmotnost výrobku                          | 0.155 oz   |
| typ upevnění                              | vnější šestihran 5/16                                    |
| připojení pneumatiky 1                    | vnější závit UNF-2A 10-32                                |
| připojení pneumatiky 2                    | pro vnější průměr hadice 1/8"                            |
| 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 uvolňovacího kroužku             | POM  |
| materiál těsnění hadice                   | NBR  |
| materiál svěrného segmentu hadice         | vysoce legovaná nerezová ocel                            |