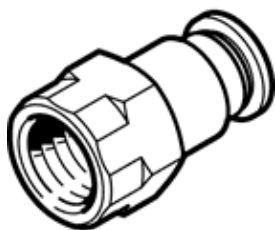


# nástrčné šroubení QSF-1/4-6-B-100

č. dílu: 130712

FESTO

vnitřní závit s vnějším šestihranem.



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota   |
|---|---|
| velikost                                  | standard  |
| jmenovitá světlost                        | 5 mm  |
| typ těsnění na závitovém díčku:           | potah   |
| montážní poloha                           | libovol.  |
| konstrukční tvar                          | přímý tvar  |
| velikost balení                           | 100   |
| konstrukce                                | princíp push-pull   |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot      | -0.095 ... 0.6 MPa<br>-0.95 ... 6 bar<br>-13.775 ... 87 psi   |
| provozní tlak závislý na teplotě          | -0.095 ... 1.4 MPa<br>-0.95 ... 14 bar<br>-13.775 ... 203 psi   |
| klasifikace Maritime                      | viz certifikát  |
| provozní médium                           | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>voda podle prohlášení výrobce na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| 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 ... 80 °C   |
| jmenovitý utahovací moment                | 9 Nm  |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment  | ± 20 %  |
| hmotnost výrobku                          | 23 g  |
| typ upevnění                              | vnější šestihran OK 17  |
| připojení pneumatiky 1                    | vnitřní závit G1/4  |
| připojení pneumatiky 2                    | pro hadici s vnějším průměrem 6 mm  |
| barva uvolňujícího kroužku                | modrý   |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS   |
| materiál tělesa                           | poniklovaná mosaz   |
| materiál uvolňovacího kroužku             | POM   |
| materiál těsnění hadice                   | NBR   |
| materiál svěrného segmentu hadice         | vysoce legovaná nerezová ocel   |