

T-šroubení s nástrčnými koncovkami QSTL-3/8-12

č. dílu: 153125

FESTO

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



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| velikost | standard |
| jmenovitá světllost | 10 mm |
| typ těsnění na závitovém díčku: | potah |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukční tvar | tvar L, další podélný nástrčný přívod |
| velikost balení | 10 |
| konstrukce | princip push-pull |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi |
| provozní tlak závislý na teplotě | -0.095 ... 1.4 MPa -0.95 ... 14 bar -13.775 ... 203 psi |
| klasifikace Maritime | viz certifikát |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-] voda podle prohlášení výrobce na www.festo.com |
| 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 | 15.5 Nm |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment | ± 20 % |
| hmotnost výrobku | 48 g |
| počet výstupů | 2 |
| počet přívodů | 1 |
| typ upevnění | vnější šestihran OK 17 |
| připojení pneumatiky 1 | vnější závit R3/8 |
| připojení pneumatiky 2 | pro hadici s vnějším průměrem 12 mm |
| barva uvolňujícího kroužku | modrý |
| 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 |