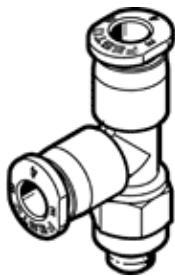


T-šroubení s nástrčnými koncovkami NPQE-LQ-M5-Q6-P10

č. dílu: 8113068

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| velikost | Mini |
| jmenovitá světlost | 2.2 mm |
| typ těsnění na závitovém dřívku: | těsnicí kroužek |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukční tvar | tvar L, další podélný nástrčný přívod |
| velikost balení | 10 |
| konstrukce | princíp push-pull |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 0.8 MPa -0.95 ... 8 bar -13.775 ... 116 psi |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| třída čistoty prostředí | třída ISO 4 |
| okolní teplota | -5 ... 60 °C |
| jmenovitý utahovací moment | 0.8 Nm |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment | ± 5 % |
| hmotnost výrobku | 5.83 g |
| typ upevnění | vnější šestihran OK 8 |
| připojení pneumatiky 1 | vnější závit M5 |
| 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 PBT |
| materiál těsnění závitu | NBR |
| materiál uvolňovacího kroužku | POM |
| materiál O-kroužku | NBR |
| materiál těsnění hadice | NBR |
| materiál svěrného segmentu hadice | ocel, nerez |