

L-šroubení s nástrčnou koncovkou QSL-V0-G1/4-6

č. dílu: 186327

FESTO

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



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| velikost | standard |
| jmenovitá světlost | 4.3 mm |
| test materiálu na propálení | UL94 V-0 (těleso) UL94 V-0 (uvolňovací kroužek) |
| typ těsnění na závitovém díčku: | těsnicí kroužek |
| konstrukční tvar | tvar L |
| velikost balení | 10 |
| konstrukce | princip push-pull |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi |
| upozornění k provoznímu tlaku | voda: max. 0,6 MPa při max. 50 °C |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:::] voda (kapalná, bez ledu) |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| okolní teplota | 0 ... 60 °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 | vnější závit G1/4 |
| připojení pneumatiky 2 | pro hadici s vnějším průměrem 6 mm |
| barva uvolňujícího kroužku | černý |
| materiál šroubovacích čepů | poniklovaná mosaz |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál tělesa | PBT |
| materiál těsnění závitu | hliník PBT |
| materiál uvolňovacího kroužku | PBT |
| materiál těsnění hadice | NBR |
| materiál svěrného segmentu hadice | vysoce legovaná nerezová ocel mosaz |