

nástrčné šroubení QS-G1/4-12-20

č. dílu: 132042

FESTO

vnější závit s vnějším šestihranem.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| velikost | standard |
| jmenovitá světlost | 8.5 mm |
| typ těsnění na závitovém díčku: | těsnicí kroužek |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukční tvar | přímý tvar |
| velikost balení | 20 |
| konstrukce | princíp 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 | 9 Nm |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment | ± 20 % |
| hmotnost výrobku | 39 g |
| typ upevnění | vnější šestihran OK 21 |
| připojení pneumatiky 1 | vnější závit G1/4 |
| připojení pneumatiky 2 | pro hadici s vnějším průměrem 12 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 |