

Rotační šroubení s nástrčnou koncovkou QSR-1/4-8

Číslo dílu: 153405

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|---|---|
| Velikost | standard |
| Jmenovitá světlost | 5 mm |
| Druh těsnění na závitovém čepu | Potah |
| Montážní poloha | libovoln. |
| Tvar | přímý tvar |
| Velikost balení | 1 |
| Konstrukce | Princip push-pull |
| Provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Provozní tlak závislý na teplotě | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| Max. otáčky | 400 1/min |
| Provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu | je možný mazaný provoz |
| Třída odolnosti korozi KBK | 1 - nízké nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Okolní teplota | 0 °C...60 °C |
| Max. radiální moment | 0.015 Nm |
| Jmenovitý utahovací moment | 9 Nm |
| Tolerance jmenovitého utahovacího momentu | ± 20 % |
| Hmotnost výrobku | 32 g |
| Způsob upevnění | Vnější šestihran na klíč vel. 17 |
| Připojení pneumatiky 1 | vnější závit R1/4 |
| Pneumatické připojení 2 | pro hadici s vnějším Ø 8 mm |
| Barva uvolňovacího kroužku | modrá |
| Materiál závitového čepu | mosaz, poniklováno |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Materiál tělesa | PBT |
| Materiál uvolňovacího kroužku | POM |
| Materiál těsnění hadice | NBR |

| Parametr | Hodnota |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Materiál segmentu pro upnutí hadice | silně legovaná ocel, nerezová |