

nástrčné šroubení NPQR-DK-G14-Q8

č. dílu: 8085665

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| velikost | standard |
| jmenovitá světlost | 6.3 mm |
| hloubka zasunutí hadice | 16.8 mm |
| typ těsnění na závitovém dřívku: | těsnicí kroužek |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukční tvar | přímý tvar |
| velikost balení | 1 |
| konstrukce | princip push-pull |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 1.6 MPa -0.95 ... 16 bar -13.775 ... 232 psi |
| upozornění k provoznímu tlaku | voda: max. 0,7 MPa při 0 - 80 °C |
| certifikát vydavatele | NSF C0556009 |
| 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 | 4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| klasifikace RSBP podle CD-0033 | F1a |
| třída čistoty prostředí | třída ISO 4 |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz prohlášení o shodě NSF/ANSI 169 |
| okolní teplota | -20 ... 150 °C |
| jmenovitý utahovací moment | 7.5 Nm |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment | ± 20 % |
| hmotnost výrobku | 14.4 g |
| typ upevnění | vnitřní šestihran OK6 |
| připojení pneumatiky 1 | vnější závit G1/4 |
| připojení pneumatiky 2 | pro hadici s vnějším průměrem 8 mm |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál tělesa | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál těsnění závitu | FPM |
| materiál upev. kroužku | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál uvolňovacího kroužku | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál těsnění hadice | FPM |
| materiál svěrného segmentu hadice | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál podpůrného kroužku | PPSU |