

nástrčná spojka NPQR-T-Q16-E

č. dílu: 8085722

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| velikost | standard |
| jmenovitá světlost | 16 mm |
| hloubka zasunutí hadice | 23.5 mm |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukční tvar | tvar T |
| velikost balení | 1 |
| konstrukce | princip push-pull |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 1.2 MPa -0.95 ... 12 bar -13.775 ... 174 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 | -5 ... 150 °C |
| upozornění k teplotě okolí | s PUN-H: -20 °C - 60 °C |
| hmotnost výrobku | 114.7 g |
| připojení pneumatiky 1 | pro hadici s vnějším průměrem 16 mm |
| připojení pneumatiky 2 | pro hadici s vnějším průměrem 16 mm |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál tělesa | vysoce legovaná nerezová ocel |
| 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 |