

nástrčné šroubení NPQH-D-G18-S6-P10

č. dílu: 578361

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| velikost | standard |
| jmenovitá světlost | 4 mm |
| typ těsnění na závitovém dřívku: | těsnicí kroužek |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukční tvar | přímý tvar |
| velikost balení | 10 |
| konstrukce | princíp push-pull |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 2 MPa -0.95 ... 20 bar -13.775 ... 290 psi |
| upozornění k provoznímu tlaku | voda: max. 0,6 MPa při 0 - 50 °C |
| certifikát vydavatele | NSF C0523185 |
| 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 | 3 - silné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| třída čistoty prostředí | Tento výrobek je statickým objektem, při správném použití nemohou aktivně vznikat žádné nečistoty. Před použitím v čistém prostoru výrobek vyčistěte a dbejte na korektní instalaci. |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz prohlášení o shodě NSF/ANSI 169 |
| okolní teplota | 0 ... 150 °C |
| jmenovitý utahovací moment | 6 Nm |
| tolerance pro jmenovitý utahovací moment | ± 20 % |
| hmotnost výrobku | 8,6 g |
| typ upevnění | vnější šestihran OK 13 |
| připojení pneumatiky 1 | vnější závit G1/8 |
| připojení pneumatiky 2 | průměr nástrčné dutinky 6 mm |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál tělesa | mosaz, chemicky poniklováno |
| materiál těsnění závitu | FPM |