

Šroubení L s nástrčnou koncovkou NPQE-L-M7-Q6-P10

Číslo dílu: 8112941

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|---|--|
| Velikost | Mini |
| Jmenovitá světlost | 2.3 mm |
| Druh těsnění na závitovém čepu | těsnící kroužek |
| Montážní poloha | libovoln. |
| Tvar | tvar L |
| Velikost balení | 10 |
| Konstrukce | Princip push-pull |
| Provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi |
| Provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu | je možný mazaný provoz |
| Třída odolnosti korozi KBK | 1 - nízké nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-zóna III |
| Třída čistého prostoru | Třída 4 podle ISO 14644-1 |
| Okolní teplota | -5 °C...60 °C |
| Jmenovitý utahovací moment | 2 Nm |
| Tolerance jmenovitého utahovacího momentu | ± 5 % |
| Hmotnost výrobku | 7.03 g |
| Způsob upevnění | Vnější šestihran na klíč vel. 10 |
| Připojení pneumatiky 1 | vnější závit M7 |
| Pneumatické připojení 2 | pro hadici s vnějším Ø 6 mm |
| Barva uvolňovacího kroužku | modrá |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Materiál tělesa | mosaz, poniklováno PBT |
| Materiál těsnění závitu | NBR |
| Materiál uvolňovacího kroužku | POM |
| Materiál O-kroužku | NBR |
| Materiál těsnění hadice | NBR |
| Materiál segmentu pro upnutí hadice | nerezová ocel |