

# Nástrčná L-prípojka NPQE-L-M5F-Q4-P10

Číslo dielu: 8113001

FESTO



## Údajový list

| Charakteristický znak                            | Hodnota  |
|--|--|
| Veľkosť  | Štandard   |
| Menovitá šírka                                   | 2.5 mm   |
| Montážna poloha                                  | ľubovoľná  |
| Tvar   | Tvar L   |
| Veľkosť balenia                                  | 10   |
| Konštrukcia                                      | Princíp push-pull  |
| Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty         | -0.095 MPa...0.8 MPa<br>-0.95 bar...8 bar<br>-13.775 000032...116 000032 |
| Prevádzkové médium                               | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu          | Možnosť prevádzky s mazaním  |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK               | 1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii                                |
| Zhoda s LABS                                     | VDMA24364 zóna III   |
| Trieda čistoty priestoru                         | Trieda 4 podľa normy ISO 14644-1   |
| Teplota okolia                                   | -5 °C...60 °C  |
| Menovitý uťahovací moment                        | 0.8 Nm   |
| Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment | ± 5 %  |
| Hmotnosť výrobku                                 | 8.07 g   |
| Spôsob upevnenia                                 | Vonkajší šesťhran SW10   |
| Pneumatický prípoj 1                             | Vnútorňý závit M5  |
| Pneumatický prípoj 2                             | pre hadicu s vonkajším priemerom 4 mm                                    |
| Farba uvoľňovacieho krúžku                       | modrá  |
| Pokyny k materiálu                               | V zhode s RoHS   |
| Materiál telesa                                  | Mosadz, poniklovaná<br>PBT   |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku                    | POM  |
| Materiál tesnenia hadice                         | NBR  |
| Materiál časti na upnutie hadice                 | Nehrdzavejúca oceľ   |