

# Nástrčná L-prípojka QSL-1/4-4

Číslo dielu: 190659

FESTO



## Údajový list

| Charakteristický znak                            | Hodnota   |
|--|---|
| Veľkosť  | Štandard  |
| Menovitá šírka                                   | 2.8 mm  |
| Druh tesnenia na naskrutkovacom čape             | Povrchová úprava  |
| Montážna poloha                                  | ľubovoľná   |
| Tvar   | Tvar L  |
| Veľkosť balenia                                  | 10  |
| Konštrukcia                                      | Princíp push-pull   |
| Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty         | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 000032...87 000032   |
| Prevádzkový tlak závislý od teploty              | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 000032...203 000032   |
| Klasifikácia Maritime                            | pozri certifikát  |
| Prevádzkové médium                               | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Voda v zmysle vyhlásenia výrobcu na <a href="http://www.festo.sk">www.festo.sk</a> |
| 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-B1/B2-L   |
| Teplota okolia                                   | -10 °C...80 °C  |
| Menovitý uťahovací moment                        | 9 Nm  |
| Prípustná odchýlka pre menovitý uťahovací moment | ± 20 %  |
| Hmotnosť výrobku                                 | 18 g  |
| Spôsob upevnenia                                 | Vonkajší šesťhran SW14  |
| Pneumatický prípoj 1                             | Vonkajší závit R1/4   |
| Pneumatický prípoj 2                             | pre hadicu s vonkajším priemerom 4 mm   |
| Farba uvoľňovacieho krúžku                       | modrá   |
| Pokyny k materiálu                               | V zhode s RoHS  |
| Materiál telesa                                  | PBT   |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku                    | POM   |
| Materiál tesnenia hadice                         | NBR   |
| Materiál časti na upnutie hadice                 | nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ   |