

# Dlhá nástrčná L-rýchlospojka QBLL-1/8-5/16-U

Číslo dielu: 564671

FESTO



## Údajový list

| Charakteristický znak                    | Hodnota  |
|--|--|
| Veľkosť                                  | Štandard   |
| Menovitá šírka                           | 0,236 " "  |
| Druh tesnenia na naskrutkovacom čape     | Povrchová úprava   |
| Montážna poloha                          | ľubovoľná  |
| Tvar                                     | Tvar L, dlhý   |
| Veľkosť balenia                          | 10   |
| Konštrukcia                              | Princíp push-pull  |
| Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty | 0.095 MPa...1 MPa<br>0.95 bar...10 bar<br>13.775 000032...145 000032 |
| Prevádzkové médium                       | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                        |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu  | Možnosť prevádzky s mazaním  |
| Triada odolnosti proti korózii KBK       | 1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii                            |
| Zhoda s LABS                             | VDMA24364 zóna III   |
| Teplota okolia                           | 0 °C...60 °C   |
| Max. ťahovací moment                     | 5,16 000078  |
| Hmotnosť výrobku                         | 1012 oz  |
| Spôsob upevnenia                         | Vonkajší šesťhran 9/16   |
| Pneumatický prípoj 1                     | Vonkajší závit 1/8 NPT   |
| Pneumatický prípoj 2                     | pre hadicu s vonkajším priemerom 5/16" "                             |
| Teplota okolia vo °F                     | 32 °F...140 °F   |
| Farba uvoľňovacieho krúžku               | sivá   |
| Pokyny k materiálu                       | V zhode s RoHS   |
| Materiál telesa                          | Mosadz, poniklovaná<br>PBT   |
| Materiál tesnenia závitů                 | PTFE   |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku            | POM  |
| Materiál tesnenia hadice                 | NBR  |
| Materiál časti na upnutie hadice         | nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ                                    |