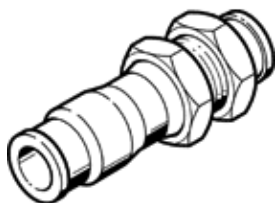


# Nástrčná spojka - prechodka QSSK-4

číslo dielca: 130637

FESTO



## údajový list

| charakteristický znak                     | Hodnota   |
|---|---|
| Veľkosť                                   | Štandardný  |
| Menovitá hodnota                          | 1,5 mm  |
| Prípustný typ hadice                      | PAN-<br>PAN-MF-<br>PAN-R-<br>PAN-VO-<br>PEN-<br>PFAN-<br>PLN-<br>PTFEN-<br>PUN-<br>PUN-CM-<br>PUN-DUO-<br>PUN-H-<br>PUN-H-DUO-<br>PUN-S-<br>PUN-S-DUO-<br>PUN-VO- |
| Hĺbka zasunutia hadice                    | 12,7 mm   |
| montážna poloha                           | ľubovoľný   |
| Typ                                       | Prechodka   |
| veľkosť zväzku                            | 1   |
| Konštrukčné vyhotovenie                   | Princíp Push-Pull   |
| Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt      | -0,095 ... 0,6 MPa  |
| Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt    | -0,95 ... 6 bar   |
| Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt      | -13,775 ... 87 psi  |
| Pracovný tlak závislý od teploty          | -0,095 ... 1,4 MPa  |
| Teplotne závislý pracovný tlak            | -0,95 ... 14 bar  |
| Pracovný tlak závislý od teploty          | -13,775 ... 203 psi   |
| Klasifikácia Maritime                     | viď certifikát  |
| Pracovné médium                           | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Voda podľa prehlásenia výrobcu na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>                                |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním   |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK        | 1 - Nízke zaťaženie koróziou  |
| LABS - konformita                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Teplota okolia                            | -10 ... 80 °C   |
| Hmotnosť výrobku                          | 14 g  |
| Pneumatická prípojka 1                    | pre vonkajší priemer hadice 4 mm  |
| Pneumatická prípojka 2                    | pre vonkajší priemer hadice 4 mm  |
| Farba uvoľňovacieho krúžku                | modrý   |
| Materiálový údaj                          | zhoda s RoHS  |
| Materiál telesa                           | PBT   |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku             | POM   |
| Materiál tesnenia hadice                  | NBR   |
| Materiál ozubeného venca                  | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ   |