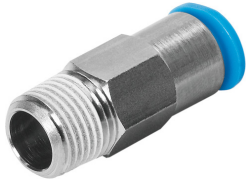


# Złącze wtykowe z odcięciem wypływu QSMK-1/4-6

Numer produktu: 153421

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard  |
| Średnica nominalna                             | 3 mm  |
| Dopuszczalny typ przewodu                      | 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- |
| Głębokość wsunięcia przewodu                   | 13.5 mm   |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | Pokrycie  |
| Pozycja montażu                                | dowolny   |
| Konstrukcja                                    | kształt prosty  |
| Wielkość opakowania                            | 1   |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 0.6 MPa  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 6 bar   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 87 psi  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -0.095 MPa ... 1.4 MPa  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -0.95 bar ... 14 bar  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -13.775 psi ... 203 psi   |
| Klasyfikacja morska                            | patrz certyfikat  |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 1 - niskie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura otoczenia                          | -10 °C ... 80 °C  |
| Znamionowy moment dokręcenia                   | 9 Nm  |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia     | ± 20%   |
| Waga produktu                                  | 21 g  |
| Typ mocowania                                  | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 14  |

| <b>Cechy</b>                           | <b>Wartość</b>                    |
|--|-----------------------------------|
| Przyłącze pneumatyczne 1               | Gwint zewnętrzny R1/4             |
| Przyłącze pneumatyczne 2               | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego        | niebieski                         |
| Informacja o materiałach               | Zgodność z dyrektywą RoHS         |
| Materiał obudowy                       | Mosiądz, niklowany                |
| Materiał pierścienia zwalniającego     | Polioksymetylen                   |
| Materiał uszczelnienia przewodu        | NBR                               |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa           |