

# Złącze wtykowe QS-1/2-1/2-I-U-M

Numer produktu: 183748

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard  |
| Średnica nominalna                             | 0.413 in  |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | Pokrycie  |
| Pozycja montażu                                | dowolny   |
| Konstrukcja                                    | kształt prosty<br>Zasada Push Pull                                |
| Wielkość opakowania                            | 1   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 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                          | 0 °C...60 °C  |
| Waga produktu                                  | 1.59 oz   |
| Typ mocowania                                  | Gniazdo sześciokątne SW10   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Gwint zewnętrzny R1/2   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 1/2"                                 |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita  | 32 °F...140 °F  |
| Kolor pierścienia zwalniającego                | szary   |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz<br>niklowany  |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Polioksymetylen   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | NBR   |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa   |