

# Złącze wtykowe CRQS-3/8-12

Numer części: 162867

FESTO

Gwint zewnętrzny z zewnętrznym sześciokątem.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Wielkość  | Standard  |
| Wielkość nominalna                                | 7.6 mm  |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna   |
| Kształt   | Prosty kształt  |
| Jednostka opakowania                              | 1   |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij  |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 1 MPa<br>-0.95 ... 10 bar<br>-13.775 ... 145 psi             |
| Uwaga do ciśnienia roboczego                      | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C                               |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda (płynna, bez lodu) |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejnym                                      |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję                                  |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Bezpieczeństwo żywności                           | Patrz dodatkowe informacje materiałowe                                  |
| Temperatura otoczenia                             | -15 ... 120 °C  |
| Waga produktu                                     | 37 g  |
| Zalecane przewody                                 | PFAN  |
| Sposób montażu                                    | Zewnętrzny sześciokąt SW21  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny R3/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 12 mm                                      |
| Materiał pokrywkę z gwintem                       | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał obudowy                                  | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | FPM   |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał pierścienia                              | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |