

# Złącze wtykowe CRQS-3/8-3/8-U

Numer produktu: 565323

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard  |
| Średnica nominalna                             | 0,315 in  |
| Pozycja montażu                                | dowolny   |
| Konstrukcja                                    | kształt prosty<br>Zasada Push Pull                                  |
| Wielkość opakowania                            | 1   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                       |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne                            |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-strefa III  |
| Dopuszczenie do branży spożywczej              | patrz rozszerzone informacje o materiale                            |
| Temperatura otoczenia                          | -20 °C...150 °C   |
| Maks. moment dokręcenia                        | 13,3 ft-lbf   |
| Waga produktu                                  | 737 un  |
| Kable użytkowe                                 | PFAN  |
| Typ mocowania                                  | Sześciokąt zewnętrzny 45/64   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Gwint zewnętrzny 3/8 NPTF   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 3/8" "                                 |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita  | -4 °F...302 °F  |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał obudowy                               | Stal wysokostopowa nierdzewna                                       |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Nierdzewna stal stopowa   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | FPM   |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa   |