

# Wkładka QSPLLKG20-8

Numer produktu: 132863

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość                                       |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard                                      |
| Średnica nominalna                             | 4.8 mm  |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | O-ring  |
| Pozycja montażu                                | dowolny                                       |
| Konstrukcja                                    | Kształt L, długi                              |
| Wielkość opakowania                            | 10  |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull                              |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 1 MPa                          |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 10 bar                          |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -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                          | -5 °C ... 60 °C                               |
| Waga produktu                                  | 11 g  |
| Typ mocowania                                  | Kotek montażowy                               |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Cartridge 20 mm                               |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm             |
| Kolor pierścienia zwalniającego                | niebieski                                     |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS                     |
| Materiał obudowy                               | Wzmocniony poliamid                           |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Polioksymetylen                               |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | NBR   |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa                       |