

# Rozdzielacz wielosegmentowy QST3-1/8-6-4

Numer produktu: 153200

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość   | Standard  |
| Średnica nominalna                               | 3 mm  |
| Głębokość wsunęcia przewodu                      | 17 mm   |
| Uwaga dotycząca głębokości wprowadzenia przewodu | Ø4 głębokość 14,9 mm<br>Ø6 głębokość 17 mm  |
| Rodzaj uszczelnienia wtyczka gwintowna           | Pokrycie  |
| Pozycja montażu                                  | dowolny   |
| Konstrukcja                                      | Zasada Push Pull  |
| Wielkość opakowania                              | 1   |
| 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   |
| Informacja o ciśnieniu roboczym                  | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C   |
| Klasyfikacja morska                              | patrz certyfikat  |
| Medium robocze                                   | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| 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  |
| Waga produktu                                    | 21 g  |
| Liczba wylotów                                   | 4   |
| Liczba linii zasilających                        | 1   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                         | Gwint zewnętrzny R1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                         | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm<br>do przewodu o średnicy zewn. 6 mm              |
| Kolor pierścienia zwalniającego                  | niebieski   |
| Informacja o materiałach                         | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał obudowy                                 | PBT   |
| Materiał pierścienia zwalniającego               | POM   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                  | Kauczuk nitylowy  |
| Materiał elementu trzymającego przewód           | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |