

Rozdzielacz wielosegmentowy QST3-3/8-10-8

Numer produktu: 153202

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 6.7 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pokrycie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Wielkość opakowania | 1 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -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:::] 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 | 50 g |
| Liczba wylotów | 4 |
| Liczba linii zasilających | 1 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny R3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm do przewodu o średnicy zewn. 10 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |