

# Rozdzielacz wielosegmentowy QSLV4-1/8-5/32-U

Numer części: 190789

FESTO

Można obracać o 360°, 4 wyjścia.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Wielkość  | Standard  |
| Wielkość nominalna                                | 2.3 mm  |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Taśma uszczel.  |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna   |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij  |
| Jednostka opakowania                              | 1   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 1 MPa<br>-0.95 ... 10 bar<br>-13.775 ... 145 psi |
| Klasyfikacja morska                               | patrz certyfikat  |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]                |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym                         |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 – Niska odporność na korozję                              |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 60 °C   |
| Maks. moment dokręcający                          | 8 Nm  |
| Waga produktu                                     | 31 g  |
| Liczba wyjść                                      | 4   |
| Liczba linii zasilających                         | 1   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny 1/8 NPT                                    |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 5/32"                          |
| Temperatura otoczenia Fahrenheit                  | 14 ... 140 °F   |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Szary   |
| Materiał pokrywki z gwintem                       | Mosiądz, niklowany  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał obudowy                                  | PBT   |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR   |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna                              |