

# Złącze wtykowe-Y QBY-1/4-5/16-U

Numer części: 564695

FESTO

Można obracać o 360°, gwint zewnętrzny z zewnętrznym sześciokątem.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Wielkość  | Standard   |
| Wielkość nominalna                                | 0.236 "  |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Taśma uszczel.   |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna  |
| Kształt   | Kształt-Y  |
| Jednostka opakowania                              | 10   |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij                                     |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | 0.095 ... 1 MPa<br>0.95 ... 10 bar<br>13.775 ... 145 psi |
| 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-Strefa III                                     |
| Temperatura otoczenia                             | 0 ... 60 °C  |
| Maks. moment dokręcający                          | 8.851 ft-lbf   |
| Waga produktu                                     | 1.002 oz   |
| Sposób montażu                                    | Zewnętrzny sześciokąt 9/16                               |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny 1/4 NPT                                 |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 5/16"                       |
| Temperatura otoczenia Fahrenheit                  | 32 ... 140 °F  |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Szary  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                                  | Mosiądz, niklowany<br>PBT                                |
| Materiał uszczelnienia gwintu                     | PTFE   |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR  |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna                           |