



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Złączka wtykowa kątowa z gwintem wewnętrznym QR1-S-RVI-D532-N018 (R432000206) - Aventics



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-BRR022142**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- $Q_n = 60 \text{ l/min} \dots 875 \text{ l/min}$

---

### DANE TECHNICZNE

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Rodzaj gwintu                                    | NPT                           |
| Przyłącze sprężonego powietrza                   | 1/8 NPT                       |
| Gwint  | 1/8                           |
| Przyłącze sprężonego powietrza typ 2             | złączka wtykowa               |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza               | gwint wewnętrzny              |
| Przyłącze (Port) G                               | 1/8 NPT                       |
| Przyłącze (Port) D                               | ø5/32                         |
| Min. temperatura otoczenia                       | 0 °C                          |
| Maks. zakres temperatury otoczenia               | 60 °C                         |
| Materiał pierścienia zębatego mocującego przewód | stal nierdzewna               |
| Materiał pierścienia zwalniającego/trzymającego  | Die cast cynk, mosiądz        |
| Jednostka dostawy                                | 10 szt.                       |
| Typ  | QR1-S-RVI                     |
| Min. ciśnienie robocze                           | -0,95 bar                     |
| Typ złącza                                       | złączka kątowna, gwintowane   |
| Materiał uszczelnienia                           | NBR                           |
| Materiał pierścienia zwalniającego               | polioksymetylen               |
| Materiał elementu gwintowanego                   | mosiądz                       |
| Maks. ciśnienie robocze                          | 10 bar                        |
| Ciężar   | 0,018 kg                      |
| Materiał obudowy                                 | politereftalan butylenu (PBT) |

Nr kat.

OT-BRR022142