



Trójnik wtykowy typu Y z wtykiem mini QR1-S-MYZ-DA04 (R412005443) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013665**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|--------------|
| Waga | 0,0039 kg | Nr kat. | OT-BRR013665 |
| Przyłącze sprężonego powietrza | 4 mm | | |
| Przyłącze sprężonego powietrza typ 2 | złączka wtykowa | | |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza | wtyk do złączki wtykowej | | |
| Przyłącze (Port) G | ø4 | | |
| Przyłącze (Port) D | ø4 | | |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C | | |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C | | |
| Materiał pierścienia zębatego mocującego przewód | stal nierdzewna | | |
| Materiał pierścienia zwalnającego/trzymającego | Die cast cynk, mosiądz | | |
| Jednostka dostawy | 25 szt. | | |
| Typ | QR1-S-MYZ | | |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar | | |
| Typ złącza | trójnik wtykowy typu Y z wtykiem | | |
| Materiał uszczelnienia | NBR | | |
| Materiał pierścienia zwalnającego | polioksymetylen | | |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar | | |
| Ciężar | 0,0035 kg | | |
| Materiał obudowy | politereftalan butylenu (PBT) | | |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:16