



Trójnik wtykowy typu Y z gw. zewn. QR1-S-RAY-M005-DA06 (R412005219) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013443**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Waga | 0,014 kg |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M 5 |
| Gwint | M 5 |
| Jednostka dostawy | 10 szt. |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza | gwint zewnętrzny |
| Przyłącze (Port) G | M5 |
| Przyłącze (Port) D | ø6 |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. temperatura medium | 80 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Materiał pierścienia zębatego mocującego przewód | stal nierdzewna |
| Materiał pierścienia zwalnającego/trzymającego | odlew cynkowy |
| Typ | QR1-S-RAY |
| Przyłącze sprężonego powietrza typ 2 | złączka wtykowa |
| Min. ciśnienie robocze | -1 bar |
| Typ złącza | trójnik wtykowy typu Y z gwintem zewn. |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Materiał pierścienia zwalnającego | poliamid |
| Materiał elementu gwintowanego | mosiądz |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Ciężar | 0,0138 kg |
| Materiał obudowy | poliamid |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR013443 |
|---------|--------------|