



Zawór dławiąco-zwrotny QR1-ASK-DA08 (R412005549) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013765**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- $Q_n = 280 \text{ l/min} \dots 2000 \text{ l/min}$

DANE TECHNICZNE

Waga	0,012 kg
Przyłącze sprężonego powietrza	8 mm
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	złączka wtykowa
Typ przyłącza powietrza 1	złączka wtykowa
Przyłącze sprężonego powietrza 1	ø8
Przepływ nominalny Q_n droga 1 -> 2	900 l/min
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	60 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Jednostka dostawy	10 szt.
Typ	zawór grzybkowy
Przyłącze sprężonego powietrza 2	ø8
Min. ciśnienie robocze	-1 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Materiał pierścienia zwalniającego	polioksymetylen
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,013 kg
Materiał obudowy	politereftalan butylenu (PBT)

Nr kat.

OT-BRR013765

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:48