



Zawór sterujący przepływem QR1-S-ASS-D014 (R432000463) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR052592**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	złączka wtykowa
Typ przyłącza powietrza 1	złączka wtykowa
Przyłącze sprężonego powietrza 1	ø1/4
Przepływ nominalny Q_n droga 1 -> 2	300 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	5 szt.
Typ	zawór grzybkowy
Przyłącze sprężonego powietrza 2	ø1/4
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,009 kg
Materiał obudowy	politereftalan butylenu (PBT)

Nr kat.	OT-BRR052592
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:48