



Zawór dławiąco-zwrotny QR1-AGS-G018-DA06 (R412005470) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013687**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- $Q_n = 500 \text{ l/min} \dots 2600 \text{ l/min}$

DANE TECHNICZNE

Waga	0,036 kg
Rodzaj gwintu	G
Przylącze sprężonego powietrza	G 1/8
Gwint	1/8
Przylącze sprężonego powietrza 2	ø6
Typ przyłącza powietrza 1	gwint zewnętrzny
Przylącze sprężonego powietrza 1	G 1/8
Przepływ nominalny Q_n droga 1 -> 2	500 l/min
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Jednostka dostawy	5 szt.
Przylącze sprężonego powietrza typ 2	złączka wtykowa
Typ	zawór grzybkowy
Min. ciśnienie robocze	-1 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał dźwigni ręcznej	poliamid
Medium	sprężone powietrze
Materiał pierścienia zwalnającego	poliamid
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Ciężar	0,032 kg
Materiał obudowy	poliamid

Nr kat.

OT-BRR013687

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:33