



Zawór dławiąco-zwrotny (R412007614) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019418**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Qn = 50 l/min ... 1960 l/min

DANE TECHNICZNE

Waga	0,06 kg
Maks. temperatura medium	70 °C
Typ dławienia	dławienie na wylocie
Średnica otworu dławiącego	4,5 mm
Typ przyłącza powietrza 1	złączka wtykowa
Przyłącze (Port) 2	G 1/4
Przyłącze (Port) 1	ø8
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 1	540 l/min
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Materiał obudowy	aluminium, anodowane
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał śruby regulacji przepływu	mosiądz
Kierunek dławienia	2 -> 1
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint zewnętrzny
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar

Nr kat.

OT-BRR019418

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:16