



## Zawór dławiąco-zwrotny (R412010570) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016801**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

- Qn = 70 l/min ... 1950 l/min

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,021 kg
Przyłącze sprężonego powietrza	8
Maks. temperatura medium	60 °C
Typ dławienia	dławienie na wylocie
Średnica otworu dławiącego	3,5 mm
Typ przyłącza powietrza 1	złączka wtykowa
Przyłącze (Port) 2	G 1/8
Przyłącze (Port) 1	ø8
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 1	470 l/min
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Materiał obudowy	poliamid
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Kierunek dławienia	2 -> 1
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint zewnętrzny
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Materiał elementu gwintowanego	mosiądz
Maks. ciśnienie robocze	10 bar

Nr kat.

OT-BRR016801

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:07