



Zawór dławiąco-zwrotny (R412007400) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019338**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- $Q_n = 70 \text{ l/min} \dots 1950 \text{ l/min}$

DANE TECHNICZNE

Waga	0,029 kg
Maks. temperatura medium	70 °C
Typ dławienia	dławienie na wylocie
Średnica otworu dławiącego	3,5 mm
Typ przyłącza powietrza 1	złączka wtykowa
Przyłącze (Port) 2	ø6
Przyłącze (Port) 1	ø6
Przepływ nominalny Q_n droga 2 -> 1	360 l/min
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Materiał obudowy	poliamid
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał śruby regulacji przepływu	mosiądz
Kierunek dławienia	2 -> 1
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	wtyk do złączki wtykowej
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar

Nr kat.

OT-BRR019338

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:48