



Zawór dławiący (0821201010) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001524**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- $Q_n = 38 \text{ l/min} \dots 2800 \text{ l/min}$

DANE TECHNICZNE

Waga	0,04 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Materiał śruby regulacji przepływu	stal
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Średnica otworu dławiącego	1 mm
Przyłącze (Port) 2	G 1/8
Przyłącze (Port) 1	G 1/8
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Materiał obudowy	aluminium
Przepływ nominalny Q_n	38 l/min
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint wewnętrzny
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,035 kg

Nr kat.

OT-BRR001524

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:12