



Zawór dławiący 8 (0821201006) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001520**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,75 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Materiał śruby regulacji przepływu	stal
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Średnica otworu dławiącego	8,5 mm
Przyłącze (Port) 2	G 1/2
Przyłącze (Port) 1	G 1/2
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	2800 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	0,17 kg

Nr kat.

OT-BRR001520

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:43