



Zawór dławiąco-zwrotny CC02-G014-DA06-IN (R412010457) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019973**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,038 kg
Materiał śruby regulacji przepływu	stal nierdzewna
Typ dławienia	dławienie na dolocie
Średnica otworu dławiącego	3,5 mm
Przyłącze (Port) 2	G 1/4
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	600 l/min
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	200 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	150 °C
Materiał obudowy	stal nierdzewna
Kierunek dławienia	1 -> 2
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint zewnętrzny
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Materiał uszczelnienia	Viton
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,033 kg

Nr kat.

OT-BRR019973

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:33