



Zawór dławiąco-zwrotny M5 (R412004836) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013225**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- $Q_n = 50 \text{ l/min} \dots 1960 \text{ l/min}$

DANE TECHNICZNE

Waga	0,012 kg
Maks. temperatura medium	70 °C
Typ dławienia	dławienie na dolocie
Średnica otworu dławiącego	2 mm
Typ przyłącza powietrza 1	gwint wewnętrzny
Przyłącze (Port) 2	M5
Przyłącze (Port) 1	M5
Przepływ nominalny Q_n droga 1 -> 2	85 l/min
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Materiał obudowy	aluminium, anodowane
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał śruby regulacji przepływu	mosiądz
Kierunek dławienia	1 -> 2
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint zewnętrzny
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar

Nr kat.

OT-BRR013225

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:48