



Zawór dławiąco-zwrotny (R412007689) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019451**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Waga | 0,037 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 | G 1/8 |
| Przyłącze (Port) 1 | ø8 |
| Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 1 | 360 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 | 2 -> 1 |
| 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-BRR019451

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:18