



Reduktor ciśnienia seria RG1 (R412010705) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020055**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 70 l/min
- Szerokość: 17 mm
- Ciśnienie robocze min./maks. 0 ... 10 bar

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------|
| Waga | 0,045 kg |
| Przyłącze wejściowe | M5 |
| Przyłącze wyjściowe | M5 |
| Ciśnienie robocze min. | 0 bar |
| Temperatura otoczenia min. | 0 °C |
| Temperatura otoczenia maks. | 60 °C |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ | zawór tłokowy |
| Materiał obudowy | mosiądz |
| Ciężar | 0,045 kg |
| Medium | sprężone powietrze |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Min. ciśnienie robocze | 0 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | M5 |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Maks. temperatura medium | 60 °C |
| Min. temperatura otoczenia | 0 °C |
| Min. temperatura medium | 0 °C |
| Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2 | 70 l/min |
| Maks. zakres regulacji | 8 bar |
| Min. zakres regulacji | 1 bar |
| Wejście sprężonego powietrza | M5 |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR020055 |
|---------|--------------|