



Reduktor ciśnienia (0821302081) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001919**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 750 l/min
- Szerokość: 11 mm ... 25 mm
- Gwint zewnętrzny / złącze wciskane
- Gwint wewnętrzny / gwint zewnętrzny
- Wtyk z nakrętką rurową / gwint zewnętrzny

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------------------|
| Przyłącze wejściowe | G 1/2 |
| Ciężar | 0,075 kg |
| Przyłącze wyjściowe | G 1/2 |
| Ciśnienie robocze maks. | 10 Bar |
| Temperatura otoczenia min. | -10 °C |
| Temperatura otoczenia maks. | 70 °C |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | gwint zewnętrzny |
| Wejście sprężonego powietrza | G 3/8 |
| Min. zakres regulacji | 1 bar |
| Maks. zakres regulacji | 8 bar |
| Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2 | 750 l/min |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. temperatura medium | 70 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Typ | zawór grzybkowy |
| Przyłącze wejściowe sprężonego powietrza | gwint wewnętrzny |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 3/8 |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Materiał obudowy | aluminium, mosiądz, poliamid |

Nr kat.

OT-BRR001919