



Zawór dławiąco-zwrotny QR1-BGS-G014-DA12 (R412005495) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013711**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- $Q_n = 500 \text{ l/min} \dots 2600 \text{ l/min}$

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Waga | 0,11 kg |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Gwint | 1/4 |
| Przyłącze sprężonego powietrza 2 | ø12 |
| Typ przyłącza powietrza 1 | gwint zewnętrzny |
| Przyłącze sprężonego powietrza 1 | G 1/4 |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. temperatura medium | 80 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Przepływ nominalny Q_n | 2300 l/min |
| Jednostka dostawy | 5 szt. |
| Przyłącze sprężonego powietrza typ 2 | złączka wtykowa |
| Typ | zawór kulowy |
| Min. ciśnienie robocze | -1 bar |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Materiał dźwigni ręcznej | siarcezek polifenyleny |
| Medium | sprężone powietrze |
| Materiał pierścienia zwalnającego | poliamid |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Ciężar | 0,128 kg |
| Materiał obudowy | siarcezek polifenyleny |

Nr kat.

OT-BRR013711

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:31