



Zawór dławiąco-zwrotny QR1-ASC-DA08 (R412005483) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013699**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Waga | 0,026 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza | 8 mm |
| Przyłącze sprężonego powietrza 2 | ø8 |
| Typ przyłącza powietrza 1 | złączka wtykowa |
| Przyłącze sprężonego powietrza 1 | ø8 |
| 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 | 550 l/min |
| Jednostka dostawy | 5 szt. |
| Przyłącze sprężonego powietrza typ 2 | złączka wtykowa |
| Typ | zawór grzybkowy |
| Min. ciśnienie robocze | -1 bar |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Materiał dźwigni ręcznej | poliamid |
| Medium | sprężone powietrze |
| Materiał pierścienia zwalniającego | poliamid |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Ciężar | 0,025 kg |
| Materiał obudowy | poliamid |

Nr kat.

OT-BRR013699

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:03