



Zawór dławiąco-zwrotny QR1-BSK-DA06 (R412005502) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013718**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,037 kg
Przyłącze sprężonego powietrza	6 mm
Przyłącze sprężonego powietrza 2	ø6
Typ przyłącza powietrza 1	złączka wtykowa
Przyłącze sprężonego powietrza 1	ø6
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	1000 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	siarczek polifenyleny
Medium	sprężone powietrze
Materiał pierścienia zwalniającego	poliamid
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Ciężar	0,02 kg
Materiał obudowy	siarczek polifenyleny

Nr kat.

OT-BRR013718

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:21