



Zawór dławiąco-zwrotny QR1-BSK-DA12 (R412005505) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013721**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,09 kg
Przyłącze sprężonego powietrza	12 mm
Przyłącze sprężonego powietrza 2	ø12
Typ przyłącza powietrza 1	złączka wtykowa
Przyłącze sprężonego powietrza 1	ø12
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	2600 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	0,052 kg
Materiał obudowy	siarczek polifenyleny

Nr kat.

OT-BRR013721

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:42