



Zawór odcinający 3/2-NW13-G1/2 (R412010529) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019981**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,24 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Sposób sterowania	ręczny
Sposób podłączenia	zawór gwintowany
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Typ przyłącza powietrza 1	gwint wewnętrzny
Przyłącze sprężonego powietrza 1	G 1/2
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	100 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	100 °C
Przyłącze sprężonego powietrza typ 2	gwint wewnętrzny
Przyłącze sprężonego powietrza 2	G 1/2
Typ	zawór kulowy
Materiał uszczelnienia	PTFE
Materiał dźwigni ręcznej	stal, chromowana
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	14 bar
Ciężar	0,29 kg
Funkcja zaworu	3/2
Materiał obudowy	mosiądz

Nr kat.	OT-BRR019981
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:58