



Zawór odcinający 3/2-NW23-G1 (R412010531) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019983**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg
Gwint	1
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"
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"
Typ	zawór kulowy
Materiał uszczelnienia	PTFE
Materiał dźwigni ręcznej	stal, chromowana
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	14 bar
Ciężar	1,02 kg
Funkcja zaworu	3/2
Materiał obudowy	mosiądz

Nr kat.	OT-BRR019983
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:37