



## Zawór przełączający NW2 M5 (5342000000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR017896**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze wejściowe	G 1/8
Ciężar	0,015 kg
Przyłącze wyjściowe	G 1/8
Ciśnienie robocze min.	1,0 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-20 °C
Temperatura otoczenia maks.	70 °C
Materiał gwintu	aluminium
Wejście sprężonego powietrza	M5
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Szerokość nominalna NW	2 mm
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Typ	zawór grzybkowy
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M5
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Materiał obudowy	aluminium

Nr kat. OT-BRR017896

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:56