



Zawór dławiący NW4 G1/8 (5342010100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017897**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Przylącze wejściowe	Ø6x1
Ciężar	0,12 kg
Przylącze wyjściowe	Ø6x1
Ciśnienie robocze min.	0,5 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-20 °C
Temperatura otoczenia maks.	70 °C
Materiał gwintu	aluminium
Wejście sprężonego powietrza	G 1/8
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Szerokość nominalna NW	4 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 przylączy sprężonego powietrza	G 1/8
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Materiał obudowy	aluminium

Nr kat. OT-BRR017897

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:21