



Zawór przełączający NG2;5(OU)-M5 (0821000004) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016961**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Ciężar	0,011 kg
Przepływ	80 L/min
Ciśnienie robocze min.	1,0 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	80 °C
Przepływ nominalny Qn	80 l/min
Wejście sprężonego powietrza	M5
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m3
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m3
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Materiał gwintu	mosiądz
Funkcja logiczna	Przełącznik obiegu (OR)
Typ	zawór grzybkowy
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M5
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Materiał obudowy	poliamid

Nr kat.

OT-BRR016961

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:41