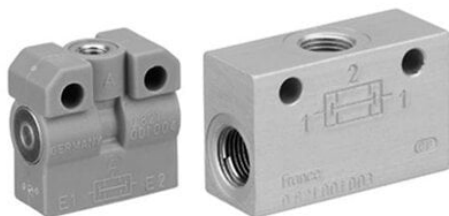




Zawór przełączający Element funkcyjny ET M5 (0821001004) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001311**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Ciężar	0,011 kg
Przepływ	80 L/min
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	5 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	AND
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-BRR001311

Data wygenerowania podsumowania: 04.07.2026r, g. 14:17