



Element funkcyjny ET2 (0821001007) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001313**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Przyłącze wejściowe	Ø24
Przepływ	80 L/min
Przyłącze wyjściowe	Ø24
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	80 °C
Przepływ nominalny Qn	80 l/min
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
Funkcja logiczna	AND
Typ	zawór grzybkowy
Typ połączenia	płyta zaworowa z przyłączem rurowym
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	1 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,03 kg
Materiał obudowy	poliamid

Nr kat.

OT-BRR001313

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:28