



## Komórka ET2 (0821001009) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016965**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## DANE TECHNICZNE

Przepływ	80 L/min
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Przepływ nominalny Qn	80 l/min
Wejście sprężonego powietrza	śr. 4
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>
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
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø4
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	0,14 kg
Materiał obudowy	poliamid

Nr kat.

OT-BRR016965

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:19