



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór przełączający S.D.C..G 1/2 (0821000011) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001306**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Przyłącze wejściowe	G 3/4
Ciężar	0,36 kg
Przepływ	2.300 L/min
Przyłącze wyjściowe	G 3/4
Ciśnienie robocze min.	1,0 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	80 °C
Przepływ nominalny Qn	2300 l/min
Wejście sprężonego powietrza	G 1/2
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Materiał gwintu	aluminium
Funkcja logiczna	Przetącnik obiegu (OR)
Typ	zawór grzybkowy
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/2
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	aluminium

Nr kat.

OT-BRR001306