



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór przełączający S.D.C..G 3/8 (0821000010) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001305**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|------------------------|
| Przyłącze wejściowe | G 1/2 |
| Ciężar | 0,4 kg |
| Przepływ | 2.150 L/min |
| Przyłącze wyjściowe | G 1/2 |
| Ciśnienie robocze min. | 1,0 Bar |
| Ciśnienie robocze maks. | 10 Bar |
| Temperatura otoczenia min. | 0 °C |
| Temperatura otoczenia maks. | 80 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 2150 l/min |
| Wejście sprężonego powietrza | G 3/8 |
| 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 3/8 |
| 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-BRR001305