



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zawór mechaniczny VVAP-3/2NC-ROL (0820408002) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR001296**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### OPIS PRODUKTU

- Lekkie i sprężyste zawory
- Różne mechaniczne elementy sterujące
- Instalacja panelowa

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,05 kg
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Wejście sprężonego powietrza	M5
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	150 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	190 l/min
Min. temperatura medium	-30 °C
Min. temperatura otoczenia	-30 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M5
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Materiał uszczelnienia	NBR
Sposób podłączenia	przewodowo
Element uruchamiający	dźwignia z rolką
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,05 kg
Funkcja zaworu	3/2
Materiał obudowy	aluminium
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR001296