



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zawór mechaniczny VVAP-G1/8-3/2NC-PAN (R450055452) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR022914**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

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

---

### DANE TECHNICZNE

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Waga  | 0,08 kg                  |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza      | G 1/8                    |
| Wejście sprężonego powietrza                | G 1/8                    |
| 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          | 250 l/min                |
| Min. temperatura medium                     | -30 °C                   |
| Min. temperatura otoczenia                  | -30 °C                   |
| Maks. temperatura medium                    | 80 °C                    |
| Maks. zakres temperatury otoczenia          | 80 °C                    |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot       | G 1/8                    |
| Sposób uruchamiania                         | uruchamianie mechaniczne |
| Min. ciśnienie robocze                      | 0 bar                    |
| Maks. wielkość cząstek stałych              | 5 um                     |
| Materiał uszczelnienia                      | NBR                      |
| Sposób podłączenia                          | przewodowo               |
| Element uruchamiający                       | do montażu tablicowego   |
| Medium                                      | sprężone powietrze       |
| Maks. ciśnienie robocze                     | 10 bar                   |
| Ciężar                                      | 0,09 kg                  |
| Funkcja zaworu                              | 3/2                      |
| Materiał obudowy                            | aluminium                |
| Typ   | zawór grzybkowy          |

Nr kat.

OT-BRR022914