



## Zawór mechaniczny VVAP-4/2DM-PED-LOCK (0820401008) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016955**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

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

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/4
Wejście sprężonego powietrza	G 1/4
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>
Min. temperatura medium	-30 °C
Min. temperatura otoczenia	-30 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Materiał elementu sterującego	aluminium
Przepływ nominalny Qn	550 l/min
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/4
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Materiał uszczelnienia	NBR
Sposób podłączenia	przewodowo
Element uruchamiający	pedał, z blokadą
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	1,42 kg
Materiał obudowy	aluminium
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR016955