



Zawór mechaniczny VVAP-3/2NC-PLU (0820400001) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016942**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,185 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 ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	-30 °C
Min. temperatura otoczenia	-30 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Materiał elementu sterującego	stal
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	tłok
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,165 kg
Funkcja zaworu	3/2
Materiał obudowy	aluminium
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR016942