



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór mechaniczny VVAP-3/2NC-PLU (0820402101) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR001266

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,07 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 ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
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	tłok
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Ciężar	0,07 kg
Funkcja zaworu	3/2
Materiał obudowy	aluminium
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR001266