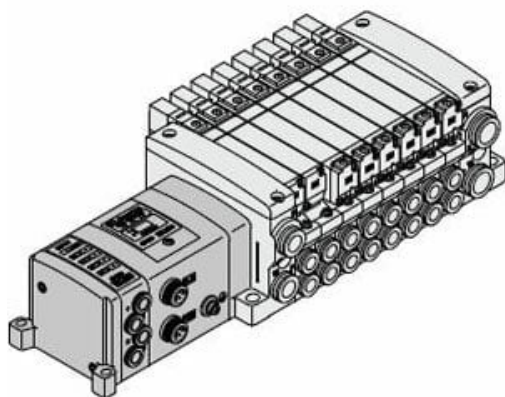




## Rozdzielacz, 4 stanowiska (VV5QC21-04C8SDQN13-S) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VV5QC21-04C8SDQN13-S**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VQC2000
Specyfikacje przyłączy	Jednostka wtykowa montowana u podstawy
Stacje zaworowe	4 stanowiska
Rozmiar portu cylindra	Z szybkozłączkami $\Phi 8$
Typ zestawu/wejście elektryczne/długość kabla	DeviceNet
Polaryzacja wyjścia jednostki SI	Wspólny ujemny
Liczba bloków wejściowych	Z 1 blokiem wejściowym
Typ bloku wejściowego	Wejście M8,4 (3 piny)
Specyfikacje bloku wejściowego	Wejście czujnika PNP (wspólny plus) lub bez bloku wejściowego
Zawór zwrotny ciśnienia wstecznego	Bez Zaworu Zwrotnego Ciśnienia Zwrotnego
Typ montażu	Montaż bezpośredni
Specyfikacja okablowania	Podwójne okablowanie
Tabliczka znamionowa	Bez tabliczki znamionowej
Specyfikacje pilota	Specyfikacje pilota wewnętrznego
Tłumik	Wbudowany tłumik, bezpośredni wydech
Port P,R	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Wielkość przyłącza	złączki wtykowe średnica D8
Ilość stanowisk	4 stanowiska
Opcja 1	brak
Opcja 2	S (wbudowany tłumik, bezpośrednie odpowietrzanie)
Moduł wejść	3 (M8, 4 wejścia 3-pinowe)
Moduł SI	QN (Device Net, -COM)
Polaryzacja modułu wejść	PNP(+) lub bez modułu SI/modułów wejść
Liczba bloków wejściowych	1 (1 moduł wejść)

Nr kat.	VV5QC21-04C8SDQN13-S
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:36