



System pompy próżniowej do kolektora (ZK2Q00R5NC1A-06-P) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2Q00R5NC1A-06-P**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

Napięcie zasilania

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik
podciśnienia

Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel
czujnika-przekaźnika podciśnienia

Przyłącze podciśnienia (V)

Przyłącze PE z gwintem wewnętrznym

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej
obsługiwanej śrubokrętem

Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania

Wspólne przyłącze zdmuchiwania

R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z
zaworem zdmuchiwania/N.C.)

5 (24V DC)

N (Bez czujnika / cyfrowego przekaźnika
podciśnienia)

C1 [Wspólne okablowanie (wewnętrzne),
wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - bez
kabla do czujnika/przekaźnika podciśnienia]

06 (Przyłącze wtykowe $\varnothing 6$ mm)

Brak

Brak

Brak

P (Wspólne przyłącze zdmuchiwania, wykonanie
do montażu blokowego)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2Q00R5NC1A-06-P

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:45