



System pompy próżniowej do kolektora (ZK2Q00R5CCA-06-P) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2Q00R5CCA-06-P**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

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

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

C (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)

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

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

Przyłącze podciśnienia (V)

06 (Przyłącze wtykowe $\varnothing 6$ mm)

Przyłącze PE z gwintem wewnętrznym

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem

Brak

Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania

Brak

Wspólne przyłącze zdmuchiwania

P (Wspólne przyłącze zdmuchiwania, wykonanie do montażu blokowego)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2Q00R5CCA-06-P

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:01