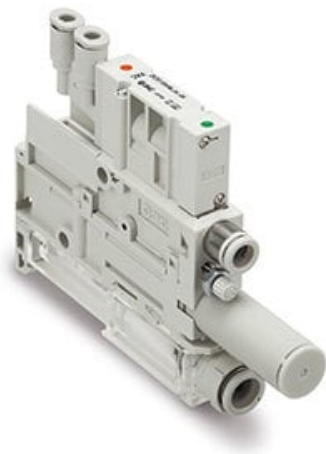




System pompy próżniowej do kolektora (ZK2Q00K5HCA-06-P) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2Q00K5HCA-06-P**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	H (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / -100 do 100 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.

ZK2Q00K5HCA-06-P

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:08