



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza śr.0,7 (ZK2C07K5CC1A-06-E) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C07K5CC1A-06-E**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Nominalna wielkość dyszy	07 (ø0,7)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / 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	C1 [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - bez kabla do czujnika/przekaźnika podciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	E (Obsługa śrubokrętem, wersja długiej nakrętki zabezpieczającej)
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	Brak
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2C07K5CC1A-06-E

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:46