



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZK2C10K5CC1A-07-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C10K5CC1A-07-K**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
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)	07 (Przyłącze wtykowe ø1/4")
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	K (Zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2C10K5CC1A-07-K

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:34