



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza śr.1,0 (ZK2C10K5NC1A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C10K5NC1A-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



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	N (Bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia)
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 obsługiwaną śrubokrętem	Brak
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

Korpus	C (do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przekaźnika podciśnienia	bez kabla do czujnika/przekaźnika podciśnienia
Kabel zaworów	wykonanie blokowe
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	okablowanie wewnętrzne, wykonanie blokowe

Nr kat.

ZK2C10K5NC1A-06