



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2C10J5PL1A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C10J5PL1A-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	Brak
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	L1 [Wtyk miniaturowy L: - bez kabla do zaworów; - z kablem do przekaźnika/czujnika ciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Korpus	C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	P (Czujnik ciśnienia / 0 do -101 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	J (N.C. / brak)

DANE TECHNICZNE

Korpus	C (do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	10 (śr.1)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel zaworów	bez kabla do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	O6 (przyłącze wtykowe D6)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	J (NC / brak)
Typ przyłącza elektrycznego	Wtyk miniaturowy L
kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia

Nr kat.	ZK2C10J5PL1A-06
---------	-----------------