



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2C10K5RWA-06-KLP) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C10K5RWA-06-KLP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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

R (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek)

Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia

W (Z kablem do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii)

Przyłącze podciśnienia (V)

06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem

Brak

Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania

K (Zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)

Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku

L (Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku)

Wspólne przyłącze zdmuchiwania

P (Wspólne przyłącze zdmuchiwania, wykonanie do montażu blokowego)

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 przełącznik podciśnienia	R (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	L (Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku)
Przyłącze podciśnienia (V)	O6 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	P (Wspólne przyłącze zdmuchiwania, wykonanie do montażu blokowego)
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	K (zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.

ZK2C10K5RWA-06-KLP