



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



**Numer artykułu SKU:
ZK2C10K5RWA-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

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 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

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1,0 mm)
Korpus	C (do montażu blokowego, wspólne odpowietrzanie przez tłumiki)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii, 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (złączka wtykowa średnica 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	K (NC/NC)

Nr kat.	ZK2C10K5RWA-06
---------	----------------