



Eżektor dwustopniowy próżniowy, dysza 1,2 mm (ZK2B12K5RWA-06-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B12K5RWA-06-K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)

Nominalna wielkość dyszy

12 (ø1.2).

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)

Wspornik

Brak

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem

Brak

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

K (regulowany śrubokrętem)

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2 mm)
Korpus	B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
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 ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	K (regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC/NC)

Nr kat.

ZK2B12K5RWA-06-K