



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.2 mm (ZK2A12K5RWA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A12K5RWA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	12 (ø1.2).
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	W (Z kablem do przełącznika z funkcją oszczędzania energii)
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Wspornik	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC) R (Cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak

DANE TECHNICZNE

Korpus	A (pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	12 (śr.1,2)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.	ZK2A12K5RWA-06
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30