



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2A12K5RWA-07) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2A12K5RWA-07**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Nominalna wielkość dyszy	12 (ø1.2).
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (Cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	W (Z kablem do przełącznika z funkcją oszczędzania energii)
Przyłącze podciśnienia (V)	07 (Przyłącze wtykowe ø1/4")
Wspornik	Brak
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2A12K5RWA-07

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:51