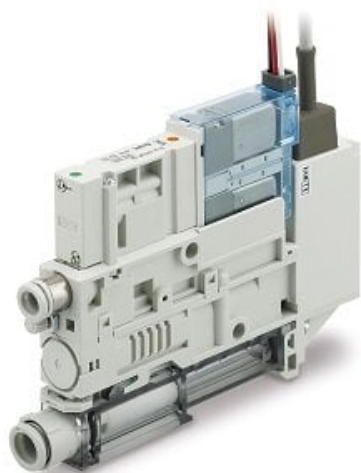




Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10K5KWA-06-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10K5KWA-06-J**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Korpus: jednostka pojedyncza; typ wydechu: wydech z tłumikiem
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.0
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Przełącznik ciśnienia do próżni z funkcją oszczędzania energii	Zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; Wyjście NPN 1; z funkcją wyboru jednostki
Specyfikacje złącza	Dla Wyłącznika Ciśnieniowego do Próżni z Funkcją Oszczędzania Energii: 2 m (Przewód z Złączem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Regulacyjna iglica przepływu przerywania próżni z okrągłą nakrętką blokującą

DANE TECHNICZNE

Korpus	A (pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	10 (śr.1)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	J (blokowany nakrętką okrągłą)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.

ZK2A10K5KWA-06-J

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:05