



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10K5RWA-06-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10K5RWA-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 PNP 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

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1,0 mm)
Korpus	A (pojedynczy element, odpowietrzanie przez tłumik)
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	J (blokowany nakrętką okrągłą)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC/NC)

Nr kat.

ZK2A10K5RWA-06-J