



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10K5PLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10K5PLA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



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

Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia

Typ: Czujnik ciśnienia; Zakres ciśnienia: 0-101 kPa; Wyjście analogowe 1 do 5 V

Specyfikacje złącza

Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przetłaczniaka ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)

Port próżniowy (V)

Φ6 mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

Bez opcji

Opcja c

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1,0 mm)
Korpus	A (pojedynczy element, odpowietrzanie przez tłumik)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	P (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa, wyjście analogowe 1 do 5 V)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (nakrętka sześciokątna standardowa)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC/NC)

Nr kat.	ZK2A10K5PLA-06
---------	----------------