



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10K5QL3A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10K5QL3A-06**

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; 1 wyjście NPN; Brak (tylko jednostki SI)

Specyfikacje złącza

Do przełącznika ciśnienia do próżni z funkcją oszczędzania energii: Bez 2 m (przewód złączowy z wtyczką)

Port próżniowy (V)

Φ6 mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

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	Q (cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście NPN / tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	bez kabla
Kabel zaworów	bez kabla
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.	ZK2A10K5QL3A-06
---------	-----------------