



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10R5NL2A-06-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10R5NL2A-06-B**

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: Zawór zwalniający samopodtrzymujący powiązany; Zawór zwalniający: N.C.
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Bez przełącznika ciśnienia dla czujnika próżni/ciśnienia
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zwalniającego: 300 mm (zespół złączki); dla przełącznika ciśnienia próżniowego: bez 2 m (przewód złączkowy); zespół czujnika ciśnienia: bez 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Uchwyt montażowy dla pojedynczej jednostki (w zestawie nakrętki i śruby)
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dotychczasowe śruby montażowe)]
Nominalna wielkość dyszy	10 (śr.1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (Bez czujnika / cyfrowego przełącznika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe śr.6 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmucha	brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	R (zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/NC)
Typ przyłącza elektrycznego	Wtyk miniaturowy L
kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	bez kabla
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L2 [Wtyk miniaturowy L:- z kablem do zaworów; - bez kabla do przełącznika/czujnika ciśnienia]

Nr kat.

ZK2A10R5NL2A-06-B