



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2B07R5NL2A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B07R5NL2A-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Korpus: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: wydech przez port
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0.7
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	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	B (pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	07 (śr.0,7)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	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 do przełącznika/czujnika ciśnienia

Nr kat.

ZK2B07R5NL2A-06