



Eżektor dwustopniowy próżniowy, dysza 1,2 mm (ZK2B12R5DLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B12R5DLA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Korpus: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: wydech przez port
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.2
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	Typ: Przetątnik ciśnienia do próżni; Zakres ciśnienia: 0-101kPa; 2 wyjścia PNP; Bez funkcji wyboru jednostki (tylko jednostki SI)
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przetątnika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączy); 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

Korpus	B (pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	D (cyfrowy przełącznik podciśnienia 0 do -101 kPa, 2 wyjścia PNP, tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
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

Nr kat.

ZK2B12R5DLA-06