



Jednostka próżniowa kompaktowa, oszczędzająca energię (ZB0321-K15LOB-P3-C4K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0321-K15LOB-P3-C4K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0,3
Typ korpusu	Pojedyncza jednostka
Typ wydechu	Tłumik wydechu (wydech indywidualny)
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: Normalnie zamknięty; Zawór zwalniający: Normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne zaworu zasilającego/zwalniającego	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Ręczne Przełączenie	Typ blokady (wymagane narzędzie) Półstandardowy
Specyfikacje czujnika ciśnienia/przełącznika ciśnienia próżniowego	Czujnik ciśnienia; zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; wyjście: 1 do 5 V, dokładność: ±2% zakresu pełnej skali lub mniej
Przewód złączowy do przełącznika ciśnienia próżniowego	Bez przewodu złączowego z konektorem (Nie trzeba określać typu czujnika ciśnienia.)
Port próżniowy (V)	Proste złącze szybkozłączne Φ4, rozmiar metryczny
Opcja	Igła regulacji przepływu z przerwą próżniową obsługiwana śrubokrętem

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	K (zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P3 (czujnik podciśnienia -100 do 100 kPa)
Korpus	2 (pojedynczy, indywidualne przyłącza PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (złączka prosta wtykowa średnica D4)
Szyna do montażu czujników	0,3 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.

ZB0321-K15LOB-P3-C4K