



Jednostka próżniowa kompaktowa (ZB0411-K15LB-P1-C4BK) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0411-K15LB-P1-C4BK**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0,4
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 z przewodem
Ręczne Przełączenie	Typ blokady (wymagane narzędzie) Półstandardowy
Specyfikacje czujnika ciśnienia/przełącznika ciśnienia próżniowego	Czujnik ciśnienia; Zakres ciśnienia: 0 do -101 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 Z uchwytem do pojedynczej jednostki (dołączony do produktu do wysyłki bez montażu), igła regulacji przepływu przerywania podciśnienia obsługiwana śrubokrętem
Opcja	

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	BK (B + K)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	P1 (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa)
Korpus	1 (pojedynczy, wspólne przyłącze PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (złączka prosta wtykowa średnica D4)
Szyna do montażu czujników	0,4 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.

ZB0411-K15LB-P1-C4BK

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:06