



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0611-K15LB-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0611-K15LB-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0,6
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	None
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	None

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	brak
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	brak (lub z funkcją zmiany jednostek)
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	0,6 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.	ZB0611-K15LB-C4
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:03