



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0511-J15LO-EAM-C4B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0511-J15LO-EAM-C4B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0,5
Typ korpusu	Pojedyncza jednostka
Typ wydechu	Tłumik wydechu (wydech indywidualny)
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalnający: brak
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne zaworu zasilającego/zwalniającego	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Specyfikacje czujnika ciśnienia/przełącznika ciśnienia próżniowego	Przełącznik ciśnienia próżniowego; zakres ciśnienia: 0 do -101 kPa; NPN 2 wyjścia, tylko jednostka SI
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	Z uchwytem dla pojedynczej jednostki (dołączony do produktu, wysyłany bez montażu)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	bez kabla z gniazdem przyłączeniowym
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	B (ze wspornikiem do pojedynczego elementu)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	EAM (0 do -101 kPa + 2 wyjścia NPN + tylko jednostki SI)
Korpus	1 (pojedynczy, wspólne przyłącze PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowany
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (złączka prosta wtykowa średnica D4)
Szyna do montażu czujników	0,5 mm
Zawór odpowietrzający	brak
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.	ZB0511-J15LO-EAM-C4B
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49