



## Jednostka próżniowa kompaktowa, z 2xPNP (ZB0611-K15LO-EBM-C4K) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZB0611-K15LO-EBM-C4K**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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 bez złącza
Ręczne Przetęczenie	Typ naciskowy bez blokady
Specyfikacje czujnika ciśnienia/przetęcznika ciśnienia próżniowego	Przetęcznik ciśnienia próżniowego; Zakres ciśnienia: 0 do -101kPa; PNP 2 wyjścia tylko jednostka SI
Przewód złączowy do przetęcznika 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	EBM (0 do -101 kPa + 2 wyjścia PNP + tylko jednostki SI)
Korpus	1 (pojedynczy, wspólne przyłącze PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane; zawór zatrzaskowy: ryglowany
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-K15LO-EBM-C4K
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:02