



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0332-K15LO-EB-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0332-K15LO-EB-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0,3
Typ korpusu	Do kolektora
Typ wydechu	Wydech portu (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 naciskowy bez blokady
Specyfikacje czujnika ciśnienia/przełącznika ciśnienia próżniowego	Przełącznik ciśnienia próżniowego; zakres ciśnienia: 0 do -101 kPa; PNP 2 wyjścia z funkcją przełączania jednostek
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	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	2 [Przyłącze odpowietrzania (odpowietrzanie indywidualne)]
Opcja	brak
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	EB (0 do -101 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
Korpus	3 (do montażu na płytach wielomiejscowych)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane; zawór zatrzaskowy: ryglowany
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.

ZB0332-K15LO-EB-C4

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:45