



Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0631-K15LO-FA-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0631-K15LO-FA-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0,6
Typ korpusu	Do kolektora
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 Przetączenie	Typ naciskowy bez blokady
Specyfikacje czujnika ciśnienia/przetącnika ciśnienia próżniowego	Przetącnik ciśnienia próżniowego; Zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; NPN 2 wyjścia z funkcją przetaczania jednostek
Przewód złączowy do przetącnika 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	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	brak
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	FA (100 do -100 kPa + 2 wyjścia NPN + 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	0,6 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.	ZB0631-K15LO-FA-C4
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:24