



Jednostka próżniowa kompaktowa, oszczędzająca energię (ZB0331-Q15LOB-P3-C2K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZB0331-Q15LOB-P3-C2K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0,3
Typ korpusu	Do kolektora
Typ wydechu	Tłumik wydechu (wydech indywidualny)
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: zatraskowy (wspólny dodatni); zawór zwalniający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne zaworu zasilającego/zwalniającego	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Ręczne Przetączenie	Typ blokady (wymagane narzędzie) Półstandardowy
Specyfikacje czujnika ciśnienia/przetącnika ciśnienia próżniowego	Czujnik ciśnienia; zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; wyjście: 1 do 5 V, dokładność: ±2% zakresu pełnej skali lub mniej
Przewód złączowy do przetącnika ciśnienia próżniowego	Bez przewodu złączowego z konektorem (Nie trzeba określać typu czujnika ciśnienia.)
Port próżniowy (V)	Proste Złącze Jednouchwytowe Φ2 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	P3 (czujnik podciśnienia -100 do 100 kPa)
Korpus	3 (do montażu na płytach wielomiejscowych)
Pomocnicze sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Przyłącze podciśnienia (V)	C2 (złączka wtykowa średnica 2, proste)
Szyna do montażu czujników	0,3 mm
Zawór odpowietrzający	NC
Zawór zasilania	zatraskowy COM+

Nr kat.

ZB0331-Q15LOB-P3-C2K