



Eżektor próżniowy, dysza 1,0 mm (ZK2G10J5NL2A-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G10J5NL2A-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu

Obudowa: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: tłumik o wysokiej redukcji hałasu

Nominalny rozmiar dyszy (mm)

Φ1.0

Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego

Zawór zasilający: N.C.; Zawór zwalniający: Brak

Napięcie Nominalne

24 V DC

Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia

Bez przełącznika ciśnienia dla czujnika próżni/ciśnienia

Specyfikacje złącza

Dla zaworu zasilającego/zwalniającego: 300 mm (zespół złączki); dla przełącznika ciśnienia próżniowego: bez 2 m (przewód złączkowy); zespół czujnika ciśnienia: bez 3 m (z przewodem)

Port próżniowy (V)

Φ8 mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

Bez opcji

Opcja c

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1,0 mm)
Korpus	G (pojedynczy moduł, odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przełącznika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	bez kabla
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (nakrętka sześciokątna standardowa)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	J (NC / brak)

Nr kat.

ZK2G10J5NL2A-08