



Eżektor dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2G10K5PLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G10K5PLA-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: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty

Napięcie Nominalne

24 V DC

Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia

Typ: Czujnik ciśnienia; Zakres ciśnienia: 0-101 kPa; Wyjście analogowe 1 do 5 V

Specyfikacje złącza

Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przełącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 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 przekaźnik podciśnienia	P (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa, wyjście analogowe 1 do 5 V)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przekaźnika podciśnienia	z kablem
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	K (NC/NC)

Nr kat.	ZK2G10K5PLA-08
---------	----------------