



Eżektor dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2H10K5PLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H10K5PLA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: Do kolektora; 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 Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego specyfikacja okablowania scentralizowanego (wtykowa) brak; dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego indywidualne okablowanie
Specyfikacje złącza	Specyfikacja: 300 mm (zespół złączy); dla przetwornika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód z wtykiem); 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

Korpus	H (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	P (czujnik ciśnienia 0 do -101 kPa, wyjście analogowe 1 do 5 V)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.	ZK2H10K5PLA-08
---------	----------------