



Eżektor dwustopniowy próżniowy, dysza 1,2 mm (ZK2B12N0NNA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B12N0NNA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu

Korpus: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: wydech przez port

Nominalny rozmiar dyszy (mm)

Φ1.2

Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia

Bez przełącznika ciśnienia dla czujnika próżni/ciśnienia

Specyfikacje złącza

Dla przełącznika ciśnienia do próżni: bez 2 m (przewód złączowy); Zespół czujnika ciśnienia: bez 3 m (z przewodem)

Port próżniowy (V)

Φ8mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

Bez opcji

Opcja c

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	B (pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	0 (Brak)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	N (brak / brak)

Nr kat.

ZK2B12N0NNA-08

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:11