



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2A07N0NNA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A07N0NNA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu

Korpus: jednostka pojedyncza; typ wydechu: wydech z tłumikiem

Nominalny rozmiar dyszy (mm)

Φ0.7

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)

Φ6mm

Opcja a

Bez opcji

Opcja b

Bez opcji

Opcja c

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	0 (brak)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	07 (średnica 0,7 mm)
Korpus	A (pojedynczy element, odpowietrzanie przez tłumik)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (złączka wtykowa średnica D6)
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	N (brak / brak)

Nr kat.	ZK2A07N0NNA-06
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:54