



## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10N0NNA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZK2A10N0NNA-08**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Nominalna wielkość dyszy	10 (Ø1,0)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	N (brak / brak)
Napięcie zasilania	0 (Brak)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	N (Bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	N (Brak)
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (Przyłącze wtykowe Ø8 mm)
Wspornik	Brak
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

## DANE TECHNICZNE

Korpus	A (pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	0 (wysoka temperatura -5 do +100 °C)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	10 (śr.1)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	N (brak / brak)

Nr kat.	ZK2A10N0NNA-08
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:01