



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2G15N0NNA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G15N0NNA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

G (Pojedynczy moduł -
odpowietrzenie tłumikiem o dużym
stopniu redukcji hałasu)

Nominalna wielkość dyszy

15 (ø1.5).

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	G (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	0 (Brak)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5)
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.	ZK2G15N0NNA-08
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:00