



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2B15N0NNA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B15N0NNA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	15 (Ø1.5).
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	N (Brak)
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (Przyłącze wtykowe Ø8 mm)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Wspornik	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Korpus	B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	0 (Brak)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (Bez czujnika / cyfrowego przełącznika podciśnienia)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	N (brak / brak)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak

DANE TECHNICZNE

Korpus	B (pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	0 (Brak)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przełącznika 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.	ZK2B15N0NNA-08
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:26