



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2C15K5KWA-08-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C15K5KWA-08-J**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)

Nominalna wielkość dyszy

15 (ø1.5).

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

K (N.C. / N.C.)

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

K (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście NPN / funkcja wyboru jednostek)

Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia

W (Z kablem do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii)

Przyłącze podciśnienia (V)

08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem

Brak

Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania

J (Zawór iglicowy przepływu zdmuchiwania blokowany nakrętką okrągłą)

Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku

Brak

Wspólne przyłącze zdmuchiwania

Brak

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Korpus	C (do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	K (cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście NPN / funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	J (zawór iglicowy przepływu zdmuchiwania blokowany nakrętką okrągłą)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.	ZK2C15K5KWA-08-J
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:56