



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2G15K5SWA-08-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G15K5SWA-08-K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Obudowa: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: tłumik o wysokiej redukcji hałasu
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.5
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Przełącznik ciśnienia do próżni z funkcją oszczędzania energii	Zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; wyjście PNP 1; brak (tylko jednostki SI)
Specyfikacje złącza	Dla Wyłącznika Ciśnieniowego do Próżni z Funkcją Oszczędzania Energii: 2 m (Przewód z Złączem)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Typ obsługi regulacji przepływu igłowego próżniowego za pomocą śrubokręta

DANE TECHNICZNE

Korpus	G (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	S (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe D8)
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	K (regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.	ZK2G15K5SWA-08-K
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:48