



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2G15R5DLA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G15R5DLA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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: Zawór zwalniający samopodtrzymujący powiązany; Zawór zwalniający: N.C.
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Przetłącznik ciśnienia do próżni; Zakres ciśnienia: 0-101kPa; 2 wyjścia PNP; Bez funkcji wyboru jednostki (tylko jednostki SI)
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przetłącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5 mm)
Korpus	G (pojedynczy moduł, odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	D (cyfrowy przełącznik podciśnienia, 0 do -101 kPa, 2 wyjścia PNP, tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (nakrętka sześciokątna standardowa)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	R (zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/NC)

Nr kat.

ZK2G15R5DLA-08

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:58