



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2A15K6RWA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A15K6RWA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu

Korpus: jednostka pojedyncza; typ wydechu: wydech z tłumikiem

Nominalny rozmiar dyszy (mm)

Φ1.5

Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego

Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty

Napięcie Nominalne

12 V DC

Przełącznik ciśnienia do próżni z funkcją oszczędzania energii

Zakres ciśnienia: -100 do 100 kPa; wyjście PNP 1; z funkcją wyboru jednostki

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

Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (śr.1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	R (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (przyłącze wtykowe śr.8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	W (z kablem do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii)

Nr kat.

ZK2A15K6RWA-08

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:28