



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2A12K5RWA-06-E) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A12K5RWA-06-E**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)

Nominalna wielkość dyszy

12 (ø1.2).

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

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

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

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

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

W (Z kablem do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii)

Przyłącze podciśnienia (V)

06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)

Wspornik

Brak

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem

E (Obsługa śrubokrętem, wersja długiej nakrętki zabezpieczającej)

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2A12K5RWA-06-E

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:20