



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2B12K5QWA-08-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B12K5QWA-08-K**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)

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

Q (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście NPN / tylko jednostki SI)

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)

Wspornik

Brak

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem

Brak

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

K (regulowany śrubokrętem)

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2B12K5QWA-08-K

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