



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2B15K5RWA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B15K5RWA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)

Nominalna wielkość dyszy

15 (ø1.5).

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)

08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)

Wspornik

Brak

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem

Brak

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Korpus | B (pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wspornik | brak |
| Nominalna wielkość dyszy | 15 (średnica 1,5) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | R (energooszczędny cyfrowy przekaźnik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek) |
| Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania | brak |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 08 (przyłącze wtykowe D8) |
| Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu | brak (standardowa nakrętka sześciokątna) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | brak |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (NC / NC) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ZK2B15K5RWA-08 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:26