



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



**Numer artykułu SKU:
ZK2B15K5RWA-08-B**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dołączone śruby montażowe)]
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

Nr kat.

ZK2B15K5RWA-08-B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:13