



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2C15K5RWA-06-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C15K5RWA-06-K**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	15 (ø1.5).
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	K (Zawór iglicowy zdmuchiwania regulowany śrubokrętem)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	W (Z kablem do przełącznika z funkcją oszczędzania energii)
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Korpus	C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (Cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2C15K5RWA-06-K

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:16