



Eżektor dwustopniowy, dysza 0,7 mm (ZK2A07K5RWA-06-K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A07K5RWA-06-K**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Nominalna wielkość dyszy	07 (ø0,7)
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 obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	K (regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2A07K5RWA-06-K

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:19