



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2B12R5NL3A-06-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B12R5NL3A-06-J**

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	R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (Bez czujnika / cyfrowego przełącznika podciśnienia)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L3 [Wtyk miniaturowy L: - bez kabla do zaworów; - bez kabla do przełącznika/czujnika ciśnienia]
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	J (blokowany nakrętką okrągłą)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2B12R5NL3A-06-J

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:15