



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZK2B10R5NL2A-06-BW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B10R5NL2A-06-BW**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	B (Pojedynczy element - przyłączy odpowietrzania)
Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
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	L2 [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - bez kabla do przełącznika/czujnika ciśnienia]
Przyłączy podciśnienia (V)	06 (Przyłączy wtykowe ø6 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	W (Z zaworem zabezpieczającym przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2B10R5NL2A-06-BW

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:42