



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2A15R5JLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A15R5JLA-06**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Nominalna wielkość dyszy	15 (ø1.5).
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	J (Cyfrowy przełącznik podciśnienia / -100 to 100 kPa / 2 wyjścia PNP / tylko jednostki SI)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - z kablem 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	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2A15R5JLA-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:53