



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2B15K5NL3A-08-W) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2B15K5NL3A-08-W**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Nominalna wielkość dyszy	15 (ø1.5).
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / 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)	08 (Przyłącze wtykowe ø8 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	W (Z zaworem zabezpieczającym przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu)

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5 mm)
Korpus	B (Pojedynczy element - przyłącze odpowietrzania)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przełącznika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	bez kabla
Kabel zaworów	bez kabla
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (nakrętka sześciokątna standardowa)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	W (z zaworem)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC/NC)

Nr kat.

ZK2B15K5NL3A-08-W