



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2A15R5NL2A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A15R5NL2A-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



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	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]
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

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	15 (śr.1,5)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (Bez czujnika / cyfrowego przełącznika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Kabel zaworów	z kablem
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe śr.6 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	R (zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/NC)
Typ przyłącza elektrycznego	Wtyk miniaturowy L
kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	bez kabla
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L2 [Wtyk miniaturowy L:- z kablem do zaworów; - bez kabla do przełącznika/czujnika ciśnienia]

Nr kat.

ZK2A15R5NL2A-06