



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10R5CLA-06-BJ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10R5CLA-06-BJ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
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 przekaźnik podciśnienia	C (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - z kablem do przekaźnika/czujnika ciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze 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	J (blokowany nakrętką okrągłą)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dołączone śruby montażowe)]
Nominalna wielkość dyszy	10 (śr.1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	C (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)
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	J (blokowany nakrętką okrągłą)
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-przekaźnika podciśnienia	z kablem
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L:- z kablem do zaworów; - z kablem do przekaźnika/czujnika ciśnienia]

Nr kat.

ZK2A10R5CLA-06-BJ