



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10K5CLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10K5CLA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
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)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Wspornik	Brak
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	C (Cyfrowy przełącznik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak

DANE TECHNICZNE

Korpus	A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	brak
Nominalna wielkość dyszy	10 (śr.1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	C (Cyfrowy przełącznik 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	brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)
Typ przyłącza elektrycznego	Wtyk miniaturowy L
kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	z kablem
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L:- z kablem do zaworów; - z kablem do przełącznika/czujnika ciśnienia]

Nr kat.

ZK2A10K5CLA-06