



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2A10R5TLA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A10R5TLA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Korpus: jednostka pojedyncza; typ wydechu: wydech z tłumikiem
Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ1.0
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: Zawór zwalniający samopodtrzymujący powiązany; Zawór zwalniający: N.C.
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Typ: Czujnik ciśnienia; Zakres ciśnienia: -100÷100kPa; Wyjście analogowe 1 do 5 V
Specyfikacje złącza	Dla zaworu zasilającego/zaworu zwalniającego: 300 mm (zespół złączy); dla przełącznika ciśnienia do próżni: 2 m (przewód złączowy); zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ6 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

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 przekaźnik podciśnienia	T (Czujnik ciśnienia / -100 do 100 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V)
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-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.

ZK2A10R5TLA-06