



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,0 mm (ZK2F10J5NL2A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2F10J5NL2A-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	Brak
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	L2 [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - bez kabla do przekaźnika/czujnika ciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Korpus	F (Do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	N (Bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	J (N.C. / brak)

DANE TECHNICZNE

Korpus	F (do montażu blokowego - indywidualne przyłącze odpowietrzania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	N (bez czujnika / cyfrowego przełącznika podciśnienia)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Kabel czujnika/przełącznika podciśnienia	z kablem
Kabel zaworów	bez kabla do zaworów
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	J (NC / brak)
Typ przyłącza elektrycznego	wtyk miniaturowy L

Nr kat.	ZK2F10J5NL2A-06
---------	-----------------