



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZK2H10K5CCA-08-L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H10K5CCA-08-L**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	H (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / 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	C [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - z kablem do czujnika/przekaźnika podciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	Brak
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	L (Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2H10K5CCA-08-L

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:47