



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2H12R5NC1A-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H12R5NC1A-06**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Korpus | H (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu) |
| Nominalna wielkość dyszy | 12 (ø1.2). |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C. |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | N (Bez czujnika / cyfrowego przekaźnika podciśnienia) |
| Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia | C1 [Wspólne okablowanie (wewnętrzne), wykonanie blokowe - bez kabla do zaworów - bez kabla do czujnika/przekaźnika podciśnienia] |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm) |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem | Brak |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | Brak |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | Brak |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | Brak |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2H12R5NC1A-06

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:22