



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2H15K5RWA-08-P) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H15K5RWA-08-P**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Korpus | H (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu) |
| Nominalna wielkość dyszy | 15 (ø1.5). |
| Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania | K (N.C. / N.C.) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia | R (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek) |
| Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia | W (Z kablem do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii) |
| Przyłącze podciśnienia (V) | 08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm) |
| Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem | Brak |
| Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania | Brak |
| Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku | Brak |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | P (Wspólne przyłącze zdmuchiwania, wykonanie do montażu blokowego) |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2H15K5RWA-08-P

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:11