



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2C15K5HCA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C15K5HCA-08**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Korpus | C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki) |
| 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 | H (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / -100 do 100 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 | Brak |
| Wspólne przyłącze zdmuchiwania | Brak |
| Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2C15K5HCA-08

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:33