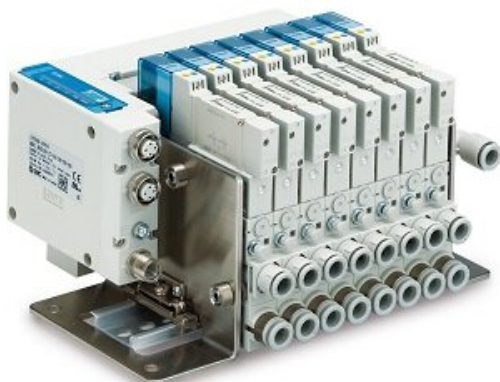




Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZKJ15C6H-E5U-T1-R) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZKJ15C6H-E5U-T1-R**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Nominalna wielkość dyszy | 15 (ø1.5) |
| Port podciśnienia (V), port zasilania (P) | C6 (Metryczny; port podciśnienia: ø6; port zasilania: wtyk) |
| Odpowietrzanie | H (Wylot tłumika o wysokiej redukcji hałasu) |
| Odpowietrzający zawór rozdzielający | Brak |
| Kombinacja zaworu zasilającego i zwalniającego | E (Zawór zasilania: N.O.; zawór zwalniający: N.C.) |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Wskaźnik świetlny: tak; Zabezpieczenie przed przepięciem: tak; Wspólna specyfikacja: niepolarna) |
| Czujnik ciśnienia | T1 (-100 do 100 KPa) |
| Opcja | R (Z ręcznym obejściem dla uwolnienia ciśnienia resztkowego) |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZKJ15C6H-E5U-T1-R