



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZKJ10C6H-E5U-T1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZKJ10C6H-E5U-T1**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Nominalna wielkość dyszy | 10 (ø1.0) |
| 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 (Wskazanie świetlne: tak; Zabezpieczenie przed przepięciem: tak; Wspólna specyfikacja: niepolarna) |
| Czujnik ciśnienia | T1 (-100 do 100 KPa) |
| Opcja | Bez opcji |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZKJ10C6H-E5U-T1