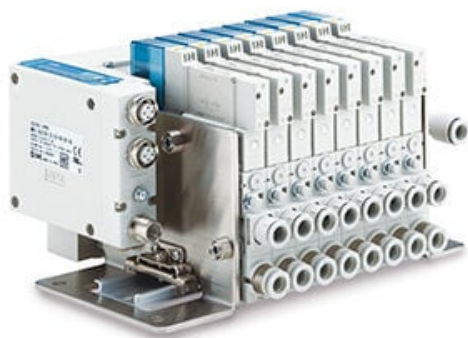




## Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1.0 mm (ZKJ10C6UH-A5U-T1-EM) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZKJ10C6UH-A5U-T1-EM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1.0)
Port podciśnienia (V), port zasilania (P)	C6U (Metryczny; port podciśnienia: ø6; port zasilania: ø6)
Odpowietrzanie	H (Wylot tłumika o wysokiej redukcji hałasu)
Odpowietrzający zawór rozdzielający	Brak
Kombinacja zaworu zasilającego i zwalniającego	A (Zawór zasilający: N.C.; 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	EM (Regulacja przepływu przerywającego podciśnienie za pomocą śrubokręta poprzez zawór iglicowy, wersja z długą nakrętką zabezpieczającą + Korek do zasilania indywidualnego, blokujący przejście zasilania powietrzem do strony D)

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZKJ10C6UH-A5U-T1-EM

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:52