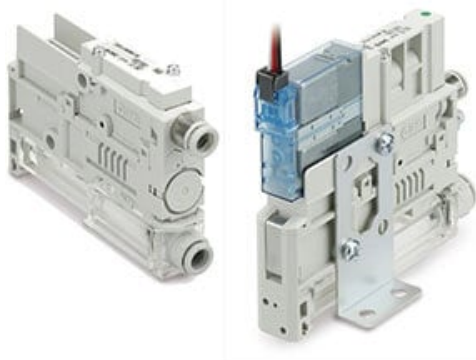




Eżektor próżniowy sterowany powietrzem, dysza 0,7 mm (ZK2G07Q1HYA-06-BJ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G07Q1HYA-06-BJ**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	G (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Nominalna wielkość dyszy	07 (ø0.7)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	H (Cyfrowy przełącznik podciśnienia / -100 do 100 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przełącznika podciśnienia	Y (Bez zaworów - z kablem i gniazdem przyłączeniowym do przełącznika/czujnika ciśnienia)
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe ø6 mm)
Wspornik	B [Z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu (dołączone śruby montażowe)]
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	J (blokowany nakrętką okrągłą)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2G07Q1HYA-06-BJ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:49