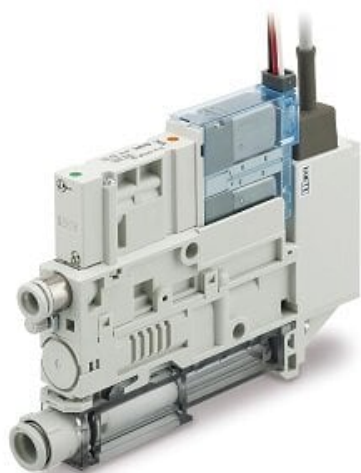




Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza śr.1,0 (ZK2G10K5SWA-06-BK) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2G10K5SWA-06-BK**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	G (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Nominalna wielkość dyszy	10 (ø1,0)
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	S (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / tylko jednostki SI)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	W (Z kablem do przekaźnika z funkcją oszczędzania energii)
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
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	K (regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Korpus	G (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wspornik	B (z jednym wspornikiem do montażu pojedynczego elementu, dołączone śruby montażowe)
Nominalna wielkość dyszy	10 (średnica 1)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	S (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, tylko jednostki SI)
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	O6 (przyłącze wtykowe D6)
Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu	K (regulowany śrubokrętem)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.

ZK2G10K5SWA-06-BK

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:28