



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (ZK2H12K5RWA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H12K5RWA-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

H (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)

Nominalna wielkość dyszy

12 (Ø1.2).

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania

K (N.C. / N.C.)

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

R (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii / 100 do -100 kPa / 1 wyjście PNP / funkcja wyboru jednostek)

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)

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem

Brak

Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania

Brak

Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku

Brak

Wspólne przyłącze zdmuchiwania

Brak

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Korpus	H (pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	12 (średnica 1,2)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (energooszczędny cyfrowy przełącznik podciśnienia 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (przyłącze wtykowe D6)
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC / NC)

Nr kat.

ZK2H12K5RWA-06

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