



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2A15K5SWA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2A15K5SWA-08**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus

A (Pojedynczy element - odpowietrzanie przez wbudowany tłumik)

Nominalna wielkość dyszy

15 (Ø1.5).

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)

08 (Przyłącze wtykowe Ø8 mm)

Wspornik

Brak

Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania

Brak

Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem

Brak

Zabezpieczenie zaworu regulacji przedmuchu

Brak (Standardowa nakrętka sześciokątna)

Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu

Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZK2A15K5SWA-08

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:16