



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2C15K5RWA-08-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2C15K5RWA-08-J**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	C (Do montażu blokowego - wspólne odpowietrzanie przez wbudowane tłumiki)
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	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)	08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	Brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	J (Zawór iglicowy przepływu zdmuchiwania blokowany nakrętką okrągłą)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	Brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	Brak
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	Brak

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Nominalna wielkość dyszy	15 (średnica 1,5 mm)
Korpus	C (do montażu blokowego, wspólne odpowietrzanie przez tłumiki)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przełącznik podciśnienia	R (cyfrowy przełącznik podciśnienia z funkcją oszczędzania energii, 100 do -100 kPa, 1 wyjście PNP, funkcja wyboru jednostek)
Indywidualne zasilanie eżektorów w bloku	brak
Przyłącze podciśnienia (V)	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwanej śrubokrętem	brak
Wspólne przyłącze zdmuchiwania	brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	J (zawór iglicowy przepływu zdmuchiwania blokowany nakrętką okrągłą)
Zawór zabezpieczający przed zakłóceniami przy odpowietrzaniu	brak
Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (NC/NC)

Nr kat.	ZK2C15K5RWA-08-J
---------	------------------