



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2H15K5PLA-08-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H15K5PLA-08-J**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Korpus	H (Pojedynczy moduł - odpowietrzenie tłumikiem o dużym stopniu redukcji hałasu)
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	P (Czujnik ciśnienia / 0 do -101 kPa / wyjście analogowe 1 do 5 V)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - z kablem do przekaźnika/czujnika ciśnienia]
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

Nr kat.

ZK2H15K5PLA-08-J

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:23