



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,5 mm (ZK2H15R5HLA-08-J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2H15R5HLA-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

R (Zawór z samopodtrzymaniem związany z zaworem zdmuchiwania/N.C.)

Napięcie zasilania

5 (24V DC)

Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia

H (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / -100 do 100 kPa / 2 wyjścia PNP / funkcja wyboru jednostek)

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 obsługiwaną 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.

ZK2H15R5HLA-08-J

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:07