



Eżektor próżniowy, dysza 1.3 mm (ZH13DSA-08-02-10N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZH13DSA-08-02-10N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	Φ1.3 mm
Korpus	Obudowa z przyłączami
Osiągnięte ciśnienie próżni	-90kPa
Rozmiar portu zasilania	Złącze szybkozłączne Φ8
Rozmiar portu próżniowego	Gwint wewnętrzny Rc1/4
Rozmiar portu wydechowego	Złączka szybkozłączna Φ10
Akcesorium	Bez standardowego uchwytu, bez tłumika

DANE TECHNICZNE

Wyposażenie	N (N bez wspornika, Bez tłumika)
Średnica dyszy	13 (1,3 mm)
Model	D (z ujętym upustem do atmosfery)
Podciśnienie	S [-90 kPa; -89 kPa (z tłumikiem dźwięków wypływu w obudowie)]
Port odpowietrzenia - EXH.	10 (przyłącze wtykowe D10)
Port podciśnienia - VAC.	02 (Rc1/4)
Port zasilania - SUP.	08 (przyłącze wtykowe D8)

Nr kat.

ZH13DSA-08-02-10N

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:41