



## Eżektor próżniowy, dysza 1.3 mm (ZH13DSA-N01-N02-N02) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZH13DSA-N01-N02-N02**

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	Gwint wewnętrzny NPT1/8
Rozmiar portu próżniowego	Gwint wewnętrzny NPT1/4
Rozmiar portu wydechowego	Gwint wewnętrzny NPT1/4
Akcesorium	Z standardowym uchwytem, bez tłumika

### DANE TECHNICZNE

Model	D (z ujętym upustem do atmosfery)
port zasilania	N01 (NPT 1/8)
Podciśnienie	S [-90 kPa; -89 kPa (z tłumikiem hałasu wypływu w obudowie)]
Port odpowietrzenia - EXH.	N02 (NPT 1/4)
Port podciśnienia - VAC.	N02 (NPT 1/4)
Szyna do montażu czujników	13 (1,3 mm)

Nr kat.

ZH13DSA-N01-N02-N02

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:21