



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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	Złączka szybkozłączna Φ10
Rozmiar portu wydechowego	Złączka szybkozłączna Φ10
Akcesorium	Z standardowym uchwytem, bez tłumika

DANE TECHNICZNE

Model	D (z ujętym upustem do atmosfery)	Nr kat.	ZH13DSA-08-10-10
port zasilania	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)		
Podciśnienie	S [-90 kPa; -89 kPa (z tłumikiem hałasu wypływu w obudowie)]		
Port odpowietrzenia - EXH.	10 (złączka wtykowa średnica D10)		
Port podciśnienia - VAC.	10 (złączka wtykowa średnica D10)		
Szyna do montażu czujników	13 (1,3 mm)		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:02