



Eżektor próżniowy, dysza 1.3 mm (ZH13DSA-F01-F02-F02) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZH13DSA-F01-F02-F02**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	13 (Ø 1.3 mm)
Model	D (z ujętym upustem do atmosfery)
Podciśnienie	S [-90 kPa; -89 kPa (z tłumikiem dźwięków wyptywu w obudowie)]
Port zasilania - SUP.	F01 (G 1/8)
Port podciśnienia - VAC.	F02 (G1/4)
Port odpowietrzenia - EXH.	F02 (G1/4)
Wyposażenia	Ze wspornikiem - Bez tłumika (lub bez gdy wybrano tłumikiem dźwięków wyptywu w obudowie)

DANE TECHNICZNE

Model	D (z ujętym upustem do atmosfery)
port zasilania	F01 (G 1/8)
Podciśnienie	S [-90 kPa; -89 kPa (z tłumikiem hałasu wyptywu w obudowie)]
Port odpowietrzenia - EXH.	F02 (G 1/4)
Port podciśnienia - VAC.	F02 (G1/4)
Szyna do montażu czujników	13 (1,3 mm)

Nr kat.

ZH13DSA-F01-F02-F02

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:27