



Eżektor próżniowy, dysza 1.3 mm (ZH13BSA-F01-F02) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZH13BSA-F01-F02**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	Φ1.3 mm
Osiągnięte ciśnienie próżni	-89 kPa
Rozmiar portu zasilania	Gwint wewnętrzny G1/8
Rozmiar portu próżniowego	Gwint wewnętrzny G1/4

DANE TECHNICZNE

Wypożyczenie	Ze wspornikiem - Bez tłumika (lub bez gdy wybrano tłumikiem dźwięków wypływu w obudowie)	Nr kat.	ZH13BSA-F01-F02
Średnica dyszy	13 (1,3 mm)		
Model	B (z tłumikiem dźwięków wypływu w obudowie)		
Podciśnienie	S [-90 kPa; -89 kPa (z tłumikiem dźwięków wypływu w obudowie)]		
Port odpowietrzenia - EXH.	brak		
Port podciśnienia - VAC.	F02 (G1/4)		
Port zasilania - SUP.	F01 (G 1/8)		