



Eżektor próżniowy, dysza 1.3 mm (ZH13DLA-08-10-10S) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZH13DLA-08-10-10S**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica dyszy	Φ1.3 mm
Korpus	Obudowa z przyłączami
Osiągnięte ciśnienie próżni	-48kPa (ZH05 do 13D□A); -66 kPa (ZH15 do 20D□A)
Rozmiar portu zasilania	Złącze szybkozłączne Φ8
Rozmiar portu próżniowego	Złączka szybkozłączna Φ10
Rozmiar portu wydechowego	Złączka szybkozłączna Φ10
Akcesorium	Z standardowym uchwytem, z tłumikiem

DANE TECHNICZNE

Wyposażenie	S (ze wspornikiem, z tłumikiem)
Model	D (z ujętym upustem do atmosfery)
port zasilania	08 (złączka wtykowa średnica D8 mm)
Podciśnienie	L (-48 kPa [ZH05 do 13]; -66 kPa [ZH15 do 20])
Port odpowietrzenia - EXH.	10 (złączka wtykowa średnica D10)
Port podciśnienia - VAC.	10 (złączka wtykowa średnica D10)
Szyna do montażu czujników	13 (1,3 mm)

Nr kat.

ZH13DLA-08-10-10S

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:21