



## Eżektor próżniowy, dysza 1,5 mm (ZH15DSA-08-10-10N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZH15DSA-08-10-10N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                            |                                                                |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Średnica dyszy             | 15 (Ø 1.5 mm)                                                  |
| Model                      | D (z ujętym upustem do atmosfery)                              |
| Podciśnienie               | S [-90 kPa; -89 kPa (z tłumikiem dźwięków wypływu w obudowie)] |
| Port zasilania - SUP.      | 08 (Przyłącze wtykowe ø8 mm)                                   |
| Port podciśnienia - VAC.   | 10 (Przyłącze wtykowe ø10)                                     |
| Port odpowietrzenia - EXH. | 10 (Przyłącze wtykowe ø10)                                     |
| Wyposażenia                | N (N bez wspornika, Bez tłumika)                               |

### DANE TECHNICZNE

|                            |                                                                |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Wyposażenie                | N (N bez wspornika, Bez tłumika)                               |
| Średnica dyszy             | 15 (1,5 mm)                                                    |
| Model                      | D (z ujętym upustem do atmosfery)                              |
| Podciśnienie               | S [-90 kPa; -89 kPa (z tłumikiem dźwięków wypływu w obudowie)] |
| Port odpowietrzenia - EXH. | 10 (przyłącze wtykowe D10)                                     |
| Port podciśnienia - VAC.   | 10 (przyłącze wtykowe D10)                                     |
| Port zasilania - SUP.      | 08 (przyłącze wtykowe D8)                                      |

Nr kat.

ZH15DSA-08-10-10N

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:52