



Kod produktu: **AIR-M104F**

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | 3.7            |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 15             |
| Oszczędność powietrza [m3 /h]        | 50             |
| Wzmocnienie strumienia powietrza     | 50:1           |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | 75             |
| Redukcja hałasu [dB(A)]              | 25             |
| Materiał                             | Aluminium      |
| Wymiary [mm]                         | Ø19x54         |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie        |
| Przyłącze                            | 1/4"           |
| Rodzaj strumienia                    | Skoncentrowany |
| Zastępuje otwartą rurkę [mm]         | 4-6            |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10             |
| Zgodność z OSHA                      | tak            |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Dysza powietrzna AirMasters o dużej mocy, wewn. 1/4", aluminium**  
**AIR-M104F**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza odmuchowa z przyłączem wewnętrznym AIR-M104F

Dysze powietrzne Airmasters serii AIR-M dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni o ograniczonej dostępności. Oprócz wysokiej dokładności odmuchu - dysze powietrzne charakteryzują się łatwością montażu, energooszczędnością, bezpieczeństwem użytkowania oraz redukcją hałasu (nawet ponad 50% względem otwartej rurki).

Nasze dysze powietrzne zastępują otwarte rurki o średnicy od 2 mm do 25 mm, znacząco ograniczając zużycie energii gwarantując zwrot z inwestycji w ciągu kilku tygodni użytkowania. Dysze powietrzne z oferty Vervo produkowane są ze stali nierdzewnej 316L, stali nierdzewnej 304, aluminium i cynku.

Dysze Airmasters AIR-FS spełniają normy **OSHA** i **SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.