



product code: **AIR-M104**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	4.3
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	17
Oszczędność powietrza [m3 /h]	50
Wzmocnienie strumienia powietrza	50:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	77
Redukcja hałasu [dB(A)]	25
Materiał	Cynk
Wymiary [mm]	Ø19x54
Typ przyłącza	Męskie
Przyłącze	1/4"
Rodzaj strumienia	Skoncentrowany
Zastępuje otwartą rurkę [mm]	4-6
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Air nozzle AirMasters AIR-M104, extra strong aluminum, male 1/4" AIR-M104</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Dysza powietrzna o dużej mocy AIR-M104

Dysze powietrzne serii AIR-M dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni za pomocą sprężonego powietrza o dużej sile odmuchu. 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 AIR-M spełniają normy **OSHA** i **SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.