



Kod produktu: AIR-M200-316L-28

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | 11                   |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 57.5                 |
| Oszczędność powietrza [m3 /h]        | 128                  |
| Wzmocnienie strumienia powietrza     | 50:1                 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | 84                   |
| Redukcja hałasu [dB(A)]              | 28                   |
| Materiał                             | Stal nierdzewna 316L |
| Materiał podkładki                   | Stal nierdzewna      |
| Wymiary [mm]                         | 51 x 20 x 52,5       |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie              |
| Przyłącze                            | 1/4"                 |
| Rodzaj strumienia                    | Płaski               |
| Zastępuje otwartą rurkę [mm]         | 9-10                 |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10                   |
| Zgodność z OSHA                      | tak                  |

## Warianty produktu

### Indeks

Dysza powietrzna płaska AirMasters AIR-M200-316L-28, wewn.1/4", szczelina 0,028", stal nierdz. 316L  
AIR-M200-316L-28

### Cena

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

## Opis produktu

### Dysza powietrzna płaska ze stali nierdzewnej AIR-M200-316L-28, szczelina 0,028"

Płaskie dysze oddechowe serii AIR-M wytwarzają szeroki i płaski strumień powietrza o dużej wydajności. AIR-M dedykowane są do czyszczenia, chłodzenia, przedmuchiwania czy transportu sprężonego powietrza. 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 płaskie AIR-M200-316L wykonane są ze stali nierdzewnej 316L. Oprócz tego - w środku dyszy montowane są wymienne podkładki regulacyjne ze stali nierdzewnej.

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