



product code: **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

| Index | Price |
|---|--|
| Air nozzle Flat Jet AirMasters AIR-M200-28, stainless steel 316L, 1/4", - .028" gap AIR-M200-316L-28 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

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

Płaskie dysze odmuchowe 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.