



product code: **AIR-M104FS**

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Blowing force at 5 bar [N] | 3.7 |
| Air consumption at 5 bar [m3 /h] | 15 |
| Air saving [m3 /h] | 50 |
| Air flow amplification | 50:1 |
| Noise level at 5 bar [dB(A)] | 75 |
| Noise reduction [dB(A)] | 25 |
| Material | Stainless steel 304 |
| Dimensions [mm] | Ø19x54 |
| Connection type | Female |
| Connection | 1/4" |
| Air flow type | Concentrated |
| Replaces an open pipe [mm] | 4-6 |
| Pressure max [bar] | 10 |
| Compliance with OSHA | yes |

Warianty produktu

| Index | Price |
|---|--|
| Dysza powietrzna o dużej mocy, wewn. 1/4", stal AIR-M104FS | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Dysza odmuchowa z przyłączem wewnętrznym AIR-M104FS

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