



Kod produktu: **AIR-M103S-316L**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	3.4
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	15
Oszczędność powietrza [m3 /h]	15
Wzmocnienie strumienia powietrza	50:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	74
Redukcja hałasu [dB(A)]	20
Materiał	Stal nierdzewna 316
Wymiary [mm]	Ø19x54
Typ przyłącza	Męskie
Przyłącze	1/8"
Rodzaj strumienia	Skoncentrowany
Zastępuje otwartą rurkę [mm]	3-4
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Dysza powietrzna, zewn. 1/8", stal nierdzewna 316L**  
**AIR-M103S-316L**

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

## Opis produktu

### Dysza powietrzna AIR-M103S-316L (materiał: stal nierdzewna 316L)

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