



product code: **AIR-M123S**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	270
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	1680
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	110
Materiał	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	130x100
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1 1/2"
Rodzaj strumienia	Szeroki
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Stainless Steel High Force 1.5" BSP female air nozzle AIR-M123S</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Dysza odmuchowa o dużej mocy AIR-M123S (materiał: stal nierdzewna)

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.