



product code: **AIR-M10B**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	2.9
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	8
Oszczędność powietrza [m3 /h]	9
Wzmocnienie strumienia powietrza	50:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	74
Redukcja hałasu [dB(A)]	16
Materiał	Mosiądz
Wymiary [mm]	Ø9,5x0,8
Typ przyłącza	Męskie
Przyłącze	Ø5x25 mm
Rodzaj strumienia	Skoncentrowany
Zastępuje otwartą rurkę [mm]	2-3
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Brass Mini-Nozzle with copper tube - male AIR-M10B</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Mosiężna minidysza z miedzianą rurką AIR-M10B

Dysze powietrzne serii AIR-M dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni o ograniczonej dostępności. Niewielka dysza AIR-M10B zamontowana jest na miedzianej rurce, która ułatwia odmuch trudno dostępnych powierzchni. Dysza zapewnia skuteczny odmuch i oszczędność zużycia sprężonego powietrza o 9 Nm<sup>3</sup>/h. 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.