



product code: **AIR-M10B**

Blowing force at 5 bar [N]	2.9
Air consumption at 5 bar [m3 /h]	8
Air saving [m3 /h]	9
Air flow amplification	50:1
Noise level at 5 bar [dB(A)]	74
Noise reduction [dB(A)]	16
Material	Brass
Dimensions [mm]	Ø9,5x0,8
Connection type	Male
Connection	Ø5x25 mm
Air flow type	Concentrated
Replaces an open pipe [mm]	2-3
Pressure max [bar]	10
Compliance with OSHA	yes

Warianty produktu

Index	Price
Brass Mini-Nozzle with copper tube - male AIR-M10B	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 Nm³/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.