



▪ Ciężnienie robocze	5 bar
▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające	10 bar
▪ Siła odmuchu	8,3 N
▪ Wzmocnienie strumienia spręż. powietrza	50:1
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	37 Nm ³ /h
▪ Oszczędność spręż. powietrza	64 Nm³/h
▪ Poziom hałasu	78 dB(A)
▪ Redukcja hałasu*	30 dB(A)
▪ Złącze (gwint)	1/4" wew.
▪ Wymiary dyszy	51 x 20 x 52,5 mm
▪ Spełnia wymogi OSHA	Tak
▪ Materiał	Aluminium anodowane na twardo
▪ Materiał (podkładka)	Stal nierdzewna

* w por. z otwartą rurką dane dla ciśnienia zasilającego 5 bar

Opis

Płaskie dysze odmuchowe serii AIR-M wytwarzają szeroki i płaski strumień powietrza o dużej wydajności. AIR-M dedykowane są do czyszczenia, chłodzenia, przedmuchiwania czy transportu sprężonego powietrza. 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 płaskie AIR-M200 wykonane są z aluminium. Oprócz tego – w środku dyszy montowane są wymienne podkładki regulacyjne ze stali nierdzewnej.

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

