

KARTA KATALOGOWA

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



▪ Ciśnienie robocze	5 bar
▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające	10 bar
▪ Siła odmuchu	270 N
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	1681,98 Nm ³ /h
▪ Poziom hałasu	110 dB(A)
▪ Złącze (gwint)	1 1/2" wew.
▪ Wymiary dyszy	Ø 130 x 100 mm
▪ Spełnia wymogi OSHA	Tak
▪ Materiał	Stal nierdzewna

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

Opis

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.