



Kod produktu: AIR-M200-316L-28

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	11
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	57.5
Oszczędność powietrza [m ³ /h]	128
Wzmocnienie strumienia powietrza	50:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	84
Redukcja hałasu [dB(A)]	28
Materiał	Stal nierdzewna 316L
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	51 x 20 x 52,5
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/4"
Rodzaj strumienia	Płaski
Zastępuje otwartą rurkę [mm]	9-10
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza powietrzna płaska AIR-M200-316L-28, zewn.1/4", szczelina 0,028", stal nierdz. 316L
AIR-M200-316L-28

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza powietrzna płaska ze stali nierdzewnej AIR-M200-316L-28, szczelina 0,028"

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-M200-316L wykonane są ze stali nierdzewnej 316L. 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.