



Kod produktu: **AIR-FS05**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	<b>1.9</b>
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	<b>10</b>
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	<b>77</b>
Materiał	<b>Stal nierdzewna</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø5x16,5</b>
Przyłącze	<b>M5*0,5</b>
Rodzaj strumienia	<b>Skoncentrowany</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>10</b>
Zgodność z OSHA	<b>tak</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza powietrzna AirMasters AIR-FS05 o dużej sile odmuchu, stal nierdzewna, zewn., M5 AIR-FS05</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Mikrodysza powietrzna ze stali nierdzewnej AIR-FS05

Dysze powietrzne Airmasters serii AIR-FS dzięki niewielkiemu rozmiarowi, dedykowane są do precyzyjnego czyszczenia, chłodzenia czy przedmuchiwania powierzchni o ograniczonej dostępności. 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 Airmasters AIR-FS **spełniają normy OSHA i SUVA**, gwarantując wysokie bezpieczeństwo użytkowania w warunkach przemysłowych.