



Kod produktu: **AIR-FS06**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	2.7
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	12
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	77
Materiał	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	Ø6x16,5
Przyłącze	M6*0,75
Rodzaj strumienia	Skoncentrowany
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza powietrzna AirMasters AIR-FS06 o dużej sile odmuchu, stal nierdzewna, zewn., M6</b> <b>AIR-FS06</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Mikrodysza powietrzna ze stali nierdzewnej AIR-FS06

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.