

product code: **AIR-FS05**



Siła odmuchu przy 5 bar [N]	1.9
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	10
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	77
Materiał	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	Ø5x16,5
Przyłącze	M5*0,5
Rodzaj strumienia	Skoncentrowany
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Stainless Steel High Force per Air Consumption M5 male air nozzle AIR-FS05</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Mikrodysza powietrzna ze stali nierdzewnej AIR-FS05

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