



Kod produktu: **AIR-FS04**

| | |
|--|-----------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 0.9 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h] | 4 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 69 |
| Materiał | Stal nierdzewna |
| Wymiary [mm] | Ø4x16,5 |
| Przyłącze | M4*0,5 |
| Rodzaj strumienia | Skoncentrowany |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Zgodność z OSHA | tak |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Dysza powietrzna AirMasters AIR-FS04 o dużej sile odmuchu, stal nierdzewna, zewn., M4 AIR-FS04 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Mikrodysza powietrzna ze stali nierdzewnej AIR-FS04

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 użytkownika** 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 użytkownika w warunkach prze-mysłowych.