



Kod produktu: AIR-FS06

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 2.7 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /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 |
|---|--|
| Dysza powietrzna AIR-FS06 o dużej sile odmuchu, stal nierdzewna, zewn., M6 AIR-FS06 | 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.