



Kod produktu: **AIR-FS08S**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| 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]                         | Ø11x33          |
| Typ przyłącza                        | Męskie          |
| Przyłącze                            | 1/8"            |
| Rodzaj strumienia                    | Skoncentrowany  |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10              |
| Zgodność z OSHA                      | tak             |

## Warianty produktu

| Indeks   | Cena   |
|--|--|
| Dysza ze stali nierdzewnej AIR-FS08S,<br>1/8"<br>AIR-FS08S | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Dysza ze stali nierdzewnej AIR-FS08S

Dysze powietrzne serii AIR-FS 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.