



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, 1/8" 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.