



Kod produktu: **AIR-CONV012S**

| Materiał | Stal nierdzewna |
|--|-----------------|
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h] | 190 |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 8 |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 127 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Przyłącze | 1/8" |
| Podciśnienie [mbar] | -250 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV012S, stal nierdz. AIR-CONV012S | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dysza transportująca Airmasters AIR-CONV012S, stal nierdz.

Pneumatyczne systemy transportowe Airmasters są dostępne w wersjach z aluminium powlekanego, stali nierdzewnej oraz stali nierdzewnej odpornej na wysokie temperatury, idealnej do zastosowań w ekstremalnych warunkach. Wszystkie produkty ze stali nierdzewnej do wysokich temperatur są przystosowane do pracy w temperaturach do 1200°F (649°C). W przypadku potrzeby zwiększonej siły transportowej, „generator” przENOŚNIKA może zostać zaprojektowany do wyższych wydajności.

Zastosowania:

- Załadunek zasobników (np. żywic w przemyśle tworzyw sztucznych, kapsli w przemyśle butelkarskim)
- Transport materiałów wszelkiego rodzaju
- Usuwanie odpadów i obcięć
- Przenoszenie części z jednego miejsca na drugie
- Usuwanie wiórów
- Napinanie włókien
- Operacje napełniania.