



Kod produktu: **AIR-CONV07S**

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Materiał</b>                                  | <b>Stal nierdzewna</b> |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h] | <b>2690</b>            |
| Średnica wewnętrzna [mm]                         | <b>95</b>              |
| Średnica zewnętrzna [mm]                         | <b>101,60</b>          |
| Typ przyłącza                                    | <b>Żeńskie</b>         |
| Przyłącze  | <b>1/2"</b>            |
| Podciśnienie [mbar]                              | <b>-34</b>             |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Dysza transportująca AIR-CONV07S, stal nierdz.</b><br><b>AIR-CONV07S</b> | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Dysza transportująca Airmasters AIR-CONV07S, 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.