



Kod produktu: **AIR-CONV08-316L**

<b>Materiał</b>	<b>Stal nierdzewna 316L</b>
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	<b>3570</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>121</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>127</b>
Typ przyłącza	<b>Żeńskie</b>
Przyłącze	<b>1/2"</b>
Podciśnienie [mbar]	<b>-26</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08-316L, stal nierdz. 316L</b> <b>AIR-CONV08-316L</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza transportująca Airmasters AIR-CONV08-316L, stal nierdz. 316L

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.