

Kod produktu: AIR-CONV02



| Materiał                             | Aluminium |
|--------------------------------------|-----------|
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 728       |
| Średnica wewnętrzna [mm]             | 25,4      |
| Średnica zewnętrzna [mm]             | 31,7      |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie   |
| Przyłącze                            | 1/4"      |
| Podciśnienie [mbar]                  | -130      |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Dysza transportująca AIR-CONV02,<br/>aluminiowa<br/>AIR-CONV02</b> | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Dysza transportująca Airmasters AIR-CONV02, aluminiowa

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.