

Kod produktu: AIR-CONV012HTS



| Materiał | Stal nierdzewna |
|--|-----------------|
| Gwint | Bez |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h] | 11,4 |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 8 |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 1,27 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Przyłącze | 1/8" |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV012HTS, do wysokich temperatur, stal nierdz. AIR-CONV012HTS | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV012HTS - do wysokich temperatur, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV012HTS to profesjonalne urządzenie przeznaczone do pneumatycznego transportu materiałów w warunkach wymagających odporności na wysokie temperatury. **Wykonana z wysokotemperaturowej stali nierdzewnej**, umożliwia niezawodną pracę w środowisku o temperaturze do 649°C.

Dysze serii Air Conveyors generują silny strumień powietrza wykorzystujący efekt Venturiego, co pozwala na efektywne zasysanie i przemieszczanie materiałów sypkich, wiórów, odpadów czy małych elementów bez potrzeby stosowania ruchomych części. Dzięki temu są trwałe, bezobsługowe i odporne na zużycie.

Zastosowania:

- transport pneumatyczny granulatów, wiórów, pyłów i lekkich elementów,
- załadunek i opróżnianie zasobników,
- przenoszenie części i odpadów produkcyjnych,
- odciąganie przycinków i zanieczyszczeń,
- procesy napełniania, dozowania i czyszczenia.

Dysza AIR-CONV012HTS znajduje zastosowanie w wielu branżach, m.in. w przetwórstwie tworzyw sztucznych, przemyśle spożywczym, chemicznym, elektronicznym oraz metalowym.

Zalety:

- wykonanie z wysokotemperaturowej stali nierdzewnej,
- odporność na temperatury do 649°C,
- **brak części ruchomych** - niska awaryjność i długa żywotność,
- bezpieczna i czysta praca bez potrzeby smarowania,
- możliwość indywidualnego dostosowania siły transportu.

