



Kod produktu: AIR-CONV00HTS

| Materiał | Stal nierdzewna |
|--|-----------------|
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h] | 18 |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 14 |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 19 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Przyłącze | 1/4" |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV00HTS, do wysokich temperatur, stal nierdz. AIR-CONV00HTS | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV00HTS - do wysokich temperatur, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV00HTS to **wydajne i niezawodne rozwiązanie** do pneumatycznego transportu materiałów w wymagających warunkach przemysłowych. Wykonana z wysokotemperaturowej stali nierdzewnej, doskonale sprawdza się w aplikacjach, gdzie występują ekstremalne temperatury – do 649°C.

Dysze serii Air Conveyors wykorzystują sprężone powietrze do wytwarzania silnego strumienia, który **efektywnie zasysa i transportuje różne materiały sypkie lub elementy stałe**. Konstrukcja bez ruchomych części gwarantuje bezobsługową i trwałą eksploatację, nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

Zastosowania:

- transport pneumatyczny granulatów, wiórów i pyłów,
- załadunek zasobników (np. tworzyw sztucznych, zakrętek, elementów butelkarskich),
- usuwanie odpadów i przycinków produkcyjnych,
- przenoszenie elementów między stanowiskami,
- czyszczenie i usuwanie wiórów,
- napełnianie i dozowanie materiałów.

Zalety:

- konstrukcja ze stali nierdzewnej odpornej na wysoką temperaturę,
- bezobsługowa praca – brak części ruchomych,
- możliwość pracy w temperaturach do 649°C,
- szybki i skuteczny transport pneumatyczny różnych materiałów,
- trwałość i odporność na korozję.