



Kod produktu: AIR-CONV07HTS

| Materiał | Stal nierdzewna |
|--------------------------------------|-----------------|
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 161,4 |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 95 |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 101,60 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Przyłącze | 1/2" |
| Podciśnienie [mbar] | -34 |

Warianty produktu

Indeks

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV07HTS, do wysokich temperatur, stal nierdz.
AIR-CONV07HTS

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV07HTS - wysokotemperaturowa, stal nierdzewna

Dysza transportująca AIR-CONV07HTS to solidne i wydajne rozwiązanie przeznaczone do pneumatycznego transportu różnego rodzaju materiałów w wymagających warunkach przemysłowych. Wykonana **ze stali nierdzewnej, doskonale sprawdza się w aplikacjach wysokotemperaturowych** oraz tam, gdzie wymagana jest podwyższona odporność na zużycie i korozję.

Dysza wykorzystuje efekt Venturiego – przy użyciu sprężonego powietrza generuje silne podciśnienie, umożliwiając zasysanie i transport materiałów bez konieczności stosowania elementów ruchomych. Dzięki temu pracuje cicho, niezawodnie i praktycznie bezobsługowo.

Zalety dyszy AIR-CONV07HTS:

- konstrukcja ze stali nierdzewnej odpornej na wysokie temperatury,
- **brak części ruchomych** – minimalne wymagania konserwacyjne,
- duża siła zasysania i wysoka wydajność transportu,
- kompaktowa budowa ułatwiająca montaż w istniejących instalacjach.

Zastosowanie w przemyśle:

- transport pneumatyczny granulatu, wiórów, elementów drobnych i odpadów,
- podawanie materiałów do zbiorników i lejów zasypowych,
- usuwanie odpadów produkcyjnych i czyszczenie stanowisk pracy,
- procesy w przemyśle tworzyw sztucznych, obróbce metali, pakowaniu.