



Kod produktu: AIR-CONV07HTS

Materiał	Stal nierdzewna
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	161,4
Średnica wewnętrzna [mm]	95
Średnica zewnętrzna [mm]	101,60
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/2"
Podciśnienie [mbar]	-34

## Warianty produktu

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