

Karta produktu: Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.



Kod produktu: AIR-CONV08THTS



Materiał	Stal nierdzewna
Gwint	Z
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	214,2
Średnica wewnętrzna [mm]	121
Średnica zewnętrzna [mm]	127
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/2"
Podciśnienie [mbar]	-26

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz. AIR-CONV08THTS

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

## Opis produktu

### Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08THTS, gwintowana, stal nierdzewna - do wysokich temperatur

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08THTS to wyjątkowo wytrzymałe rozwiązanie do pneumatycznego transportu materiałów w środowiskach o podwyższonej temperaturze. Wykonana w całości **ze stali nierdzewnej i wyposażona w gwintowane przyłącze**, dysza zapewnia łatwą integrację z systemami przemysłowymi oraz trwałą pracę w wymagających warunkach termicznych.

Dzisiaj działa na zasadzie efektu Venturiego – sprężone powietrze tworzy silny podciśnieniowy strumień zasysający, pozwalający na efektywne przemieszczanie granulatów, wiórów, pyłów, drobnych elementów czy odpadów produkcyjnych – bez użycia ruchomych części i urządzeń mechanicznych.

#### Najważniejsze cechy:

- wykonanie ze stali nierdzewnej – odporność na korozję, wysoką temperaturę i chemikalia,
- gwintowane przyłącze – szybki montaż i kompatybilność z instalacjami,
- brak części ruchomych – długa żywotność, niskie koszty utrzymania,
- wysoka siła zasysania i przekazywania materiału,
- odpowiednia do procesów w warunkach wysokiej temperatury.

#### Zastosowania:

- transport przewodowy materiałów sypkich w wysokiej temperaturze,
- odciąg wiórów i pyłów z procesów obróbczych,
- przenoszenie surowców lub gotowych elementów w liniach produkcyjnych,
- przemysł metalowy, chemiczny, tworzyw sztucznych, automatyki.

**Dysza AIR-CONV08THTS to zaawansowane rozwiązanie dla zakładów przemysłowych, które wymagają wydajnego, trwałego i odpornego na wysoką temperaturę systemu transportu pneumatycznego.**

