

Karta produktu: Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.



Kod produktu: AIR-CONV06THTS



Materiał	Stal nierdzewna
Gwint	Z
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	114,8
Średnica wewnętrzna [mm]	68
Średnica zewnętrzna [mm]	76,2
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/2"
Podciśnienie [mbar]	-50

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.  
AIR-CONV06THTS

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

## Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06THTS została zaprojektowana do pracy w wymagających aplikacjach przemysłowych, w których występują wysokie temperatury. Wykonana w całości ze stali nierdzewnej, zapewnia **wyjątkową odporność na korozję**, działanie wysokich temperatur oraz agresywnych mediów.

Dzięki wykorzystaniu efektu Venturiego dysza generuje silny strumień transportowy bez potrzeby użycia części ruchomych – co przekłada się na **bezobsługowość i długą żywotność urządzenia**. Gwintowane przyłącze ułatwia szybki montaż w instalacjach transportu pneumatycznego.

### Cechy produktu:

- **Wysokotemperaturowa konstrukcja** – odporność na pracę w podwyższonych temperaturach
- **Materiał:** stal nierdzewna (wysoka trwałość i odporność na korozję)
- **Wersja gwintowana** – łatwy montaż w systemach rurowych
- **Brak części ruchomych** – bezawaryjna i cicha praca
- Wysoka wydajność transportowa dzięki wykorzystaniu efektu Venturiego

### Zastosowanie:

- Transport granulatów, trocin, odpadów produkcyjnych
- Przenoszenie materiałów w warunkach wysokiej temperatury
- Przemysł tworzyw sztucznych, energetyka, zakłady produkcyjne i obróbka metali

Wybierz AIR-CONV06THTS, jeśli potrzebujesz **niezawodnej, wysokotemperaturowej dyszy transportującej** do pracy w trudnych warunkach.