

Karta produktu: Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV07THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.



Kod produktu: AIR-CONV07THTS

Materiał	Stal nierdzewna
Gwint	Z
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	161,4
Średnica wewnętrzna [mm]	95
Średnica zewnętrzna [mm]	101,6
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/2"
Podciśnienie [mbar]	-34

Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV07THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz. AIR-CONV07THTS

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

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV07THTS - gwintowana, do wysokich temperatur, stal nierdzewna

Dysza transportująca AIR-CONV07THTS została zaprojektowana do pracy w wymagających warunkach przemysłowych, gdzie niezbędna jest **odporność na wysokie temperatury oraz agresywne środowisko**. Wykonana ze stali nierdzewnej, idealnie sprawdza się w aplikacjach, w których standardowe dysze aluminiowe nie mogą być zastosowane.

Dzięki wykorzystaniu efektu Venturiego dysza generuje silny strumień zasysający, umożliwiając szybki pneumatyczny transport materiałów bez użycia mechanicznych systemów podawania. Gwintowane przyłącza zapewniają łatwy montaż w instalacjach sprężonego powietrza.

Najważniejsze cechy i zalety:

- **odporność na wysokie temperatury** – idealna do zastosowań w przemyśle (HT – High Temperature),
- **wykonanie ze stali nierdzewnej** – trwałość, odporność na korozję i media chemiczne,
- **gwintowane przyłącza** – szybka integracja z istniejącą instalacją,
- **brak części ruchomych** – minimalne wymagania serwisowe,
- wysoka siła zasysania i duża wydajność transportowa.

Typowe zastosowania:

- transport pneumatyczny materiałów w wysokiej temperaturze (granulat, wióry, odpady),
- podawanie materiału do lejów i zasobników,
- usuwanie odpadów z procesów produkcyjnych,
- zastosowania w przemyśle: tworzyw sztucznych, metalowym, szklarskim, chemicznym i spożywczym.