

Kod produktu: AIR-CONV07TS



Materiał	Stal nierdzewna
Gwint	Z
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /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-CONV07TS, gwintowana, stal nierdz. AIR-CONV07TS	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV07TS - gwintowana, stal nierdzewna

Dysza transportująca AIR-CONV07TS to wydajne rozwiązanie przeznaczone do pneumatycznego transportu materiałów z wykorzystaniem sprężonego powietrza. Dzięki konstrukcji opartej na efekcie Venturiego dysza wytwarza silny strumień zasysający, który umożliwia **szybkie przenoszenie elementów, odpadów produkcyjnych, granulatów czy wiórów** - bez stosowania złożonych systemów transportowych.

Wykonana ze stali nierdzewnej, charakteryzuje się wysoką trwałością, odpornością na korozję i wymagające warunki środowiskowe. Gwintowane przyłącza pozwalają na szybki i stabilny montaż w instalacji.

Zalety dyszy AIR-CONV07TS:

- solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej,
- gwintowane przyłącza umożliwiające łatwy montaż,
- wysoka siła zasysania dzięki technologii Venturiego,
- brak elementów ruchomych - niska awaryjność i minimalne wymagania serwisowe,
- stabilna i efektywna praca w ciągłym cyklu.

Zastosowanie:

- transport pneumatyczny granulatu, wiórów, drobnych elementów,
- podawanie materiałowych wsadów do lejów i zasobników,
- usuwanie odpadów lub ścinków z maszyn produkcyjnych,
- przemysł tworzyw sztucznych, metalowy, opakowaniowy, drukarski oraz automatyka produkcji.