

Kod produktu: AIR-CONV08TS



Materiał	Stal nierdzewna
Gwint	Z
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /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-CONV08TS, gwintowana, stal nierdz. AIR-CONV08TS	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08TS - gwintowana, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08TS to wysokowydajna konstrukcja zaprojektowana z myślą o przemysłowym transporcie pneumatycznym materiałów, takich jak granulaty, wióry, pyły czy lekkie elementy. Wykonana ze stali nierdzewnej, **gwarantuje trwałość, odporność na korozję oraz niezawodność** nawet w wymagających warunkach pracy.

Model AIR-CONV08TS wyposażony jest w gwintowane przyłącze, co umożliwia szybki i stabilny montaż w systemach rurowych. Dzięki działaniu na zasadzie efektu Venturiego, dysza wytwarza silny strumień powietrza, zapewniając skuteczny i szybki transport materiałów bez udziału części ruchomych.

Główne cechy produktu:

- wykonanie ze stali nierdzewnej – odporność na korozję i czynniki środowiskowe,
- gwintowane przyłącze – prosta integracja z instalacją pneumatyczną,
- brak części ruchomych – niskie koszty eksploatacji i wysoka niezawodność,
- projekt przeznaczony do transportu materiałów w szerokim zakresie zastosowań.

Zastosowania:

- pneumatyczny transport materiałów sypkich i odpadów produkcyjnych,
- usuwanie trocin, wiórów, pyłów z procesów produkcyjnych,
- podawanie materiałów do zasobników, lejów i podajników,
- branże: obróbka metali, tworzywa sztuczne, przemysł opakowań i automatyka produkcji.

Dysza AIR-CONV08TS to niezawodne rozwiązanie dla zakładów wymagających efektywnego i trwałego systemu transportu materiałów pneumatycznych.