

Karta produktu: Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08HTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.



Kod produktu: AIR-CONV08HTS



Materiał	Stal nierdzewna
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-CONV08HTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.
AIR-CONV08HTS

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

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08HTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08HTS to zaawansowane rozwiązanie do pneumatycznego transportu materiałów. Wersja wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej przystosowana jest do pracy w wysokich temperaturach, co czyni ją idealnym elementem instalacji przemysłowych o wymagających warunkach środowiskowych.

Dysza wykorzystuje efekt Venturiego – zasilana sprężonym powietrzem generuje silny, kierunkowy strumień, który zasysa i **transportuje materiały na znaczne odległości bez zastosowania ruchomych części i układów mechanicznych.** Dzięki temu urządzenie pracuje niezawodnie, bez drgań i prawie bezobsługowo.

Główne cechy:

- konstrukcja ze stali nierdzewnej – odporność na korozję, chemikalia i wysokie temperatury,
- gwintowany montaż – szybka i pewna instalacja w systemie pneumatycznym,
- brak elementów ruchomych – minimalna potrzeba serwisowania,
- wysoka siła transportująca przy niskim zużyciu powietrza,
- odpowiednia do transportu materiałów sypkich, trocin, granulatu, odpadów produkcyjnych, etykiet, opiłków i innych lekkich elementów.

Typowe zastosowania:

- usuwanie odpadów i wiórów z maszyn,
- transport pneumatyczny granulatów i sypkich materiałów,
- podawanie detali lub produktów do kolejnych etapów procesu,
- oczyszczanie linii produkcyjnych z odpadów i nadatków materiałów.

AIR-CONV08HTS to **trwałe i efektywne rozwiązanie dla przemysłu**, wszędzie tam, gdzie liczy się wydajny transport materiałów w wysokich temperaturach.

