



Kod produktu: AIR-CONV05HTS

Materiał	Stal nierdzewna
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	97,8
Średnica wewnętrzna [mm]	55,6
Średnica zewnętrzna [mm]	63,5
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	3/8"

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05HTS, do wysokich temperatur, stal nierdz. AIR-CONV05HTS	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05HTS, do wysokich temperatur, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05HTS została zaprojektowana do pracy w wymagających warunkach przemysłowych, w których konieczne jest zachowanie wysokiej odporności na temperaturę i korozję. Wykonana ze stali nierdzewnej, doskonale sprawdza się **w aplikacjach wymagających niezawodności oraz długiej żywotności komponentów.**

Urządzenie wykorzystuje zasadę działania efektu Venturiego, tworząc silny przepływ powietrza zdolny do transportu materiałów sypkich, wiórów, pyłów oraz innych lekkich elementów. Dysze serii AIR-CONV HT mogą pracować w temperaturach sięgających 649°C, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla zastosowań wysokotemperaturowych.

Zastosowanie:

- transport pneumatyczny materiałów sypkich i odpadów produkcyjnych,
- usuwanie wiórów i pyłów,
- podawanie i odbiór elementów w liniach automatycznych,
- procesy chłodzenia i suszenia,
- zastosowania w przemyśle hutniczym, chemicznym i tworzyw sztucznych.

Dysza AIR-CONV05HTS łączy **wydajność, odporność termiczną i prostotę montażu**, zapewniając stabilną pracę w najbardziej wymagających środowiskach przemysłowych.