



Kod produktu: AIR-CONV02HTS

Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	24,8
Średnica wewnętrzna [mm]	25,4
Średnica zewnętrzna [mm]	31,7
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/4"

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02HTS, do wysokich temperatur, stal nierdz. AIR-CONV02HTS	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02HTS, do wysokich temperatur, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02HTS została zaprojektowana do efektywnego przemieszczania materiałów przy użyciu sprężonego powietrza w aplikacjach wymagających odporności na wysoką temperaturę. Wykonana ze stali nierdzewnej, charakteryzuje się **wyjątkową trwałością, odpornością na korozję i stabilną pracą** w warunkach termicznych sięgających nawet 649°C.

Dzięki swojej konstrukcji typu „Air Conveyor”, dysza generuje silny przepływ powietrza bez użycia części ruchomych, co **zapewnia niezawodność i bezobsługową eksploatację**. Model AIR-CONV02HTS doskonale sprawdza się w procesach transportu pneumatycznego materiałów sypkich, odpadów produkcyjnych, trocin, wiórów czy elementów lekkich.

Typowe zastosowania obejmują:

- transport i załadunek surowców,
- usuwanie odpadów i ścinków,
- przenoszenie detali między stanowiskami,
- naciąganie włókien i zastosowania w procesach napełniania.

Dysza AIR-CONV02HTS to **wydajne, trwałe i odporne na wysokie temperatury rozwiązanie dla przemysłu**, w którym liczy się niezawodność i precyzja działania.