

Kod produktu: AIR-CONV038HTS



Materiał	Stal nierdzewna
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	9
Średnica wewnętrzna [mm]	5
Średnica zewnętrzna [mm]	9,5
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/8"

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV038HTS, do wysokich temperatur, stal nierdz. AIR-CONV038HTS	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV038HTS, do wysokich temperatur, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV038HTS została zaprojektowana do pracy w warunkach wysokiej temperatury. Wykonana ze stali nierdzewnej, **zapewnia wyjątkową odporność na korozję, zużycie oraz działanie ciepła**, co gwarantuje długą żywotność i niezawodność w wymagających środowiskach przemysłowych.

Konstrukcja dyszy wykorzystuje efekt Venturiego, umożliwiając wydajne przemieszczanie materiałów za pomocą sprężonego powietrza bez konieczności stosowania ruchomych części. Model AIR-CONV038HTS doskonale sprawdza się w procesach, w których wymagane jest zarówno wysokie ciśnienie przepływu, jak i odporność na temperatury do 649°C.

Zastosowanie:

- transport pneumatyczny materiałów w wysokich temperaturach,
- odciąg gazów i pyłów procesowych,
- usuwanie wiórów i cząstek z gorących stref obróbki,
- przemysł metalurgiczny, chemiczny i tworzyw sztucznych.

Dysza AirMasters AIR-CONV038HTS to trwałe i wydajne rozwiązanie do zastosowań, gdzie **niezawodność i odporność termiczna są kluczowe**.