

Kod produktu: AIR-CONV05HT-316L



Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /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-CONV05HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L AIR-CONV05HT-316L	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdzewna 316L

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05HT-316L to wydajne urządzenie pneumatyczne wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej 316L, **odpornej na korozję i działanie wysokich temperatur**. Przeznaczona jest do pracy w ekstremalnych warunkach — idealna do zastosowań, w których wymagana jest wysoka trwałość materiału oraz stabilność pracy w temperaturach do 649°C.

Dysza wykorzystuje efekt Venturiego do generowania silnego przepływu powietrza, umożliwiając transport pneumatyczny różnorodnych materiałów, takich jak granulaty, wióry, odpady produkcyjne czy elementy sypkie.

Zastosowanie:

- transport pneumatyczny materiałów sypkich i drobnych,
- usuwanie wiórów, kurzu i odpadów,
- napełnianie i opróżnianie zbiorników,
- podawanie i odbiór elementów w procesach automatycznych,
- systemy chłodzenia i suszenia w wysokiej temperaturze.

Dysze te stanowią niezawodne rozwiązanie dla przemysłu chemicznego, hutniczego, tworzyw sztucznych i przetwórstwa metali, gdzie wymagana jest najwyższa odporność termiczna i mechaniczna.