



Kod produktu: AIR-CONV01HT-316L

Zużycie powietrza [l/min]	413
Średnica wewnętrzna [mm]	19
Średnica zewnętrzna [mm]	25,4
Przyłącze	1/4"
Materiał	Stal nierdzewna 316L

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV01HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L AIR-CONV01HT-316L	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV01HT-316L - do wysokich temperatur, stal nierdzewna 316L

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV01HT-316L to wysokowydajne urządzenie pneumatyczne **przeznaczone do transportu materiałów sypkich, wiórów, pyłów oraz lekkich elementów**. Wykonana z odpornej na korozję stali nierdzewnej 316L, idealnie sprawdza się w aplikacjach wymagających wysokiej czystości oraz odporności na działanie temperatur i agresywnych środowisk.

Konstrukcja dyszy umożliwia efektywne przenoszenie materiału z wykorzystaniem sprężonego powietrza bez potrzeby stosowania ruchomych części, co gwarantuje niezawodność i niskie koszty eksploatacji. Wersja HT (High Temperature) została przystosowana **do pracy w podwyższonych temperaturach - do 649°C**.

Dysze transportujące AirMasters znajdują zastosowanie m.in. w:

- załadunku i opróżnianiu zasobników (np. granulaty tworzyw sztucznych, nakrętki, drobne elementy),
- transporcie pneumatycznym materiałów,
- usuwaniu odpadów i wiórów,
- przesyłaniu części pomiędzy stanowiskami,
- systemach napełniania i podawania surowców.

To kompaktowe i trwałe rozwiązanie dla przemysłu, gdzie wymagana jest **niezawodność, bezpieczeństwo i odporność** na trudne warunki pracy.