

Kod produktu: AIR-CONV07HT-316L



Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	161,4
Średnica wewnętrzna [mm]	95
Średnica zewnętrzna [mm]	101,60
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/2"
Podciśnienie [mbar]	-34

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV07HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L AIR-CONV07HT-316L	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV07HT-316L - wysokotemperaturowa, stal nierdzewna 316L

Dysza transportująca AIR-CONV07HT-316L to wydajne rozwiązanie do pneumatycznego transportu materiałów, zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach temperaturowych. Wykonana ze stali nierdzewnej 316L, cechuje się **zwiększoną odpornością na korozję, wysoką temperaturę oraz agresywne środowisko robocze.**

Dzięki zasadzie działania Venturiego dysza wykorzystuje strumień sprężonego powietrza do generowania podciśnienia, **zasysając i transportując różnego rodzaju materiały** – od lekkich elementów po granulaty, wióry czy odpady produkcyjne. Nie posiada elementów ruchomych, co przekłada się na bezawaryjność i minimalne wymagania serwisowe.

#### Najważniejsze zalety:

- konstrukcja z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 316L (odporność na korozję i wysokie temperatury),
- możliwość pracy w aplikacjach wysokotemperaturowych,
- **brak części ruchomych** – długa żywotność i niskie koszty użytkowania,
- wysoka siła zasysania i duży przepływ medium,
- kompaktowa budowa i szybki montaż w instalacji.

#### Typowe zastosowania:

- transport pneumatyczny granulatów, pyłów, odpadów produkcyjnych,
- zasypywanie lejów i podajników (np. przemysł tworzyw sztucznych),
- odciąganie wiórów i materiału z procesów obróbczych,
- separacja i usuwanie odpadów, oczyszczanie stanowisk pracy.