

Kod produktu: AIR-CONV08HT-316L



Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	214,2
Średnica wewnętrzna [mm]	121
Średnica zewnętrzna [mm]	127
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/2"
Podciśnienie [mbar]	-26

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L AIR-CONV08HT-316L	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV08HT-316L - do wysokich temperatur, stal nierdzewna 316L

Dysza transportująca AIR-CONV08HT-316L została zaprojektowana do pneumatycznego transportu materiałów z wykorzystaniem sprężonego powietrza, w szczególności **w aplikacjach wymagających odporności na wysokie temperatury i agresywne środowiska**. Dzięki wykorzystaniu efektu Venturiego dysza generuje silne podciśnienie, które zasysa i transportuje materiał bez konieczności stosowania dodatkowych pomp czy mechanicznych transporterów.

Model wykonany jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej 316L, która zapewnia najwyższy poziom odporności na korozję, podwyższone temperatury oraz media chemiczne — doskonały wybór do wymagających procesów przemysłowych.

Najważniejsze zalety AIR-CONV08HT-316L:

- wykonanie ze stali nierdzewnej 316L – idealna do wysokich temperatur oraz środowisk korozyjnych,
- brak elementów ruchomych – minimalne koszty utrzymania i wysoka niezawodność,
- silny efekt zasysania dzięki technologii Venturiego,
- odporność na zanieczyszczenia i łatwość czyszczenia,
- kompaktowa konstrukcja ułatwiająca montaż w istniejących liniach transportowych.

Typowe zastosowania:

- pneumatyczny transport wiórów, pyłu, granulatu, kapsli i elementów drobnych,
- podawanie materiału do zasobników i lejów dozujących,
- usuwanie odpadów i ścinków w procesach produkcyjnych,
- branża przetwórstwa tworzyw sztucznych, pakowania, CNC, automatyki i systemów podciśnieniowych.