

Kod produktu: AIR-CONV06HT-316L



Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	114,8
Średnica wewnętrzna [mm]	68
Średnica zewnętrzna [mm]	76,2
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/2"
Podciśnienie [mbar]	-50

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L AIR-CONV06HT-316L	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06HT-316L została zaprojektowana do pracy w warunkach wysokich temperatur, zapewniając niezawodny transport pneumatyczny różnych materiałów sypkich, części czy odpadów produkcyjnych. Wykonana z **wysokogatunkowej stali nierdzewnej 316L**, charakteryzuje się wyjątkową odpornością na korozję, utlenianie i działanie wysokich temperatur.

Dysza wykorzystuje efekt Venturiego do generowania silnego przepływu powietrza, co umożliwia wydajne zasysanie i transport materiałów bez konieczności stosowania części ruchomych.

Cechy i zalety:

- **Materiał: stal nierdzewna 316L** – odporna na wysokie temperatury i środowiska agresywne
- Przystosowana do pracy w temperaturach do 649°C (1200°F)
- **Brak elementów ruchomych** – minimalne wymagania konserwacyjne
- Skuteczny transport, odsysanie i chłodzenie materiałów
- Możliwość pracy w trudnych warunkach przemysłowych

Zastosowania: przemysł chemiczny, petrochemiczny, tworzyw sztucznych, spożywczy, metalowy – wszędzie tam, gdzie wymagany jest transport materiałów w wysokiej temperaturze lub środowisku korozyjnym.