

Kod produktu: AIR-CONV03HTS



Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	55,65
Średnica wewnętrzna [mm]	28,6
Średnica zewnętrzna [mm]	38,1
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	3/8"

Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV03HTS, do wysokich temperatur, stal nierdz. AIR-CONV03HTS	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV03HTS, do wysokich temperatur, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV03HTS to wydajne urządzenie pneumatyczne **przeznaczone do transportu materiałów sypkich, odpadów produkcyjnych, wiórów czy elementów drobnicowych**. Wykonana ze stali nierdzewnej odpornej na wysokie temperatury, idealnie sprawdza się w trudnych warunkach przemysłowych, gdzie wymagana jest niezawodność i trwałość.

Urządzenie działa na zasadzie efektu Venturiego, wykorzystując sprężone **powietrze do generowania podciśnienia**, które zasysa i transportuje materiał przez przewód. Konstrukcja bez ruchomych części zapewnia bezobsługową i długotrwałą eksploatację.

Dysze z serii HTS przystosowane są do pracy w temperaturach do 649°C, co pozwala na ich stosowanie w aplikacjach wysokotemperaturowych, m.in. w przemyśle metalurgicznym, chemicznym, szklarskim i tworzyw sztucznych.

Zastosowania:

- transport pneumatyczny lekkich materiałów,
- usuwanie odpadów i wiórów,
- załadunek i rozładunek zbiorników,
- systemy napełniania i podawania,
- odciągi przemysłowe w wysokich temperaturach.

To solidne i wydajne rozwiązanie dla wymagających procesów przemysłowych, gdzie liczy się niezawodność i odporność na ekstremalne warunki.