

Kod produktu: AIR-CONV06HTS



Materiał	Stal nierdzewna
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /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-CONV06HTS, do wysokich temperatur, stal nierdz. AIR-CONV06HTS	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06HTS, do wysokich temperatur, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV06HTS została zaprojektowana do pracy w warunkach wysokich temperatur, oferując **niezawodne i wydajne przenoszenie materiałów za pomocą sprężonego powietrza**. Wykonana ze stali nierdzewnej, charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję i trwałością nawet w wymagających środowiskach przemysłowych.

Urządzenie wykorzystuje efekt Venturiego do generowania silnego przepływu powietrza, umożliwiającego skuteczny transport tworzyw sztucznych, odpadów produkcyjnych, trocin, granulatów, wiórów czy innych lekkich materiałów sypkich.

Zastosowanie:

transport pneumatyczny, usuwanie odpadów i wiórów, załadunek zasobników, napełnianie, przenoszenie elementów produkcyjnych, odciąg trocin, włókien i lekkich cząstek w procesach przemysłowych.