

Karta produktu: Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV03THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.



Kod produktu: AIR-CONV03THTS



Materiał	Stal nierdzewna
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-CONV03THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz. AIR-CONV03THTS

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV03THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV03THTS została zaprojektowana do pracy w wysokich temperaturach, zapewniając niezawodne działanie w wymagających warunkach przemysłowych. Wykonana z **wysokiej jakości stali nierdzewnej, charakteryzuje się doskonałą odpornością na korozję, ścieranie oraz obciążenia termiczne.**

Dzięki wykorzystaniu efektu Venturiego, dysza przekształca sprężone powietrze w silny strumień ssący, umożliwiający wydajny transport pneumatyczny materiałów sypkich, wiórów, pyłów czy drobnych elementów. Konstrukcja z gwintowanym przyłączem ułatwia montaż w istniejących instalacjach.

Zastosowania:

- transport pneumatyczny w strefach o podwyższonej temperaturze,
- usuwanie wiórów i pyłów z procesów obróbczych,
- napełnianie i opróżnianie zbiorników,
- transport lekkich komponentów w liniach produkcyjnych,
- odciąg oparów i cząstek w procesach technologicznych.

Model AIR-CONV03THTS to trwałe i niezawodne rozwiązanie do zastosowań, w których liczy się **odporność na temperaturę, stabilność pracy i łatwa integracja z systemem sprężonego powietrza.**