

Karta produktu: Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.



Kod produktu: AIR-CONV05THTS



Materiał	Stal nierdzewna
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	97,8
Średnica wewnętrzna [mm]	55,6
Średnica zewnętrzna [mm]	63,5
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	3/8"
Podciśnienie [mbar]	-70

Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.
AIR-CONV05THTS

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

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV05THTS to wysokowydajny element systemu transportu pneumatycznego, zaprojektowany z myślą o pracy w środowiskach o podwyższonej temperaturze. Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, gwarantuje **odporność na korozję, ścieranie oraz działanie wysokich temperatur – do 649°C.**

Dzięki zastosowaniu gwintowanego przyłącza, montaż dyszy jest szybki i bezpieczny, co ułatwia integrację z istniejącymi instalacjami. Urządzenie wykorzystuje zasadę efektu Venturiego, co pozwala na efektywne zasysanie i transport materiałów bez użycia ruchomych części.

Zastosowanie:

- transport pneumatyczny materiałów sypkich, granulatów i odpadów,
- odsysanie pyłów i wiórów z procesów obróbczych,
- załadunek i rozładunek elementów w liniach technologicznych,
- aplikacje wysokotemperaturowe w przemyśle metalurgicznym, chemicznym i tworzyw sztucznych.

Dysza AIR-CONV05THTS łączy **trwałość konstrukcji, prostotę instalacji i wysoką efektywność pracy**, stanowiąc niezawodne rozwiązanie do zastosowań przemysłowych wymagających odporności na ekstremalne warunki.