

Karta produktu: Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV04THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.



Kod produktu: AIR-CONV04THTS



Materiał	Stal nierdzewna
Gwint	Z
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	73,1
Średnica wewnętrzna [mm]	44,5
Średnica zewnętrzna [mm]	50,8
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	3/8"

Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV04THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz. AIR-CONV04THTS

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

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV04THTS to gwintowana dysza ze stali nierdzewnej, zaprojektowana do pracy w warunkach wysokiej temperatury. Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zapewnia odporność na korozję, zużycie oraz działanie wysokich temperatur (do ok. 649°C).

Dzięki wykorzystaniu zjawiska przepływu Venturiego, dysza AIR-CONV04THTS efektywnie transportuje różnego rodzaju materiały sypkie, pyły, wióry, granulaty, odpady i elementy lekkie, nie wymagając żadnych ruchomych części ani dodatkowego źródła zasilania poza sprężonym powietrzem.

Model ten jest idealny do zastosowań przemysłowych, takich jak transport materiałów w gorących procesach produkcyjnych, odciąg wiórów, odpylanie, podawanie surowców czy usuwanie odpadów.

To trwałe, wydajne i bezpieczne rozwiązanie dla środowisk o podwyższonej temperaturze pracy.