

Karta produktu: Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.



Kod produktu: AIR-CONV02THTS



Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	24,8
Średnica wewnętrzna [mm]	25,4
Średnica zewnętrzna [mm]	31,7
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/4"

Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdz.
AIR-CONV02THTS

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

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02THTS, do wysokich temperatur, gwintowana, stal nierdzewna

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02THTS została zaprojektowana do pracy w warunkach wysokich temperatur. Wykonana ze stali nierdzewnej, **zapewnia doskonałą odporność na korozję, ścieranie oraz działanie czynników termicznych**, co gwarantuje długotrwałą i niezawodną eksploatację.

Model wyposażony jest w gwintowane przyłącza, ułatwiające szybki montaż w systemach pneumatycznych. Dzięki wykorzystaniu efektu Venturiego, dysza generuje silny przepływ powietrza przy minimalnym zużyciu sprężonego medium, umożliwiając wydajny transport pneumatyczny materiałów sypkich, pyłów i odpadów produkcyjnych.

Zastosowanie:

- transport pneumatyczny w środowiskach o podwyższonej temperaturze,
- odciągi wiórów, trocin, pyłów i cząstek,
- przenoszenie materiałów w procesach przemysłowych,
- zastosowania w przemyśle metalowym, chemicznym i tworzyw sztucznych.

Dysza AIR-CONV02THTS to trwałe, wysokotemperaturowe rozwiązanie dla wymagających aplikacji, w których liczy się **niezawodność, wydajność i bezpieczeństwo pracy**.