

Kod produktu: AIR-CONV02HT-316L



Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	43,7
Średnica wewnętrzna [mm]	25,4
Średnica zewnętrzna [mm]	31,7
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/4"

Warianty produktu

Indeks

Cena

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L
AIR-CONV02HT-316L

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

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdzewna 316L

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV02HT-316L została zaprojektowana do pracy w aplikacjach wymagających wysokiej odporności temperaturowej i chemicznej. Wykonana z **wysokogatunkowej stali nierdzewnej 316L**, doskonale sprawdza się w środowiskach agresywnych, w tym w przemyśle chemicznym, spożywczym i energetycznym.

Dzięki zasadzie działania Venturiego, dysza generuje silny przepływ powietrza, który **umożliwia szybki i skuteczny transport materiałów sypkich, odpadów, pyłów czy wiórów** – bez konieczności stosowania ruchomych elementów. Wersja wysokotemperaturowa (HT) przystosowana jest do pracy w temperaturach do 649°C, zachowując stabilność i niezawodność działania.

Zastosowanie:

transport pneumatyczny materiałów w wysokich temperaturach, usuwanie odpadów i zanieczyszczeń, podawanie surowców do procesów technologicznych, odciąg dymów lub par, czyszczenie elementów maszyn.

Solidna konstrukcja, odporność na korozję i temperaturę oraz bezobsługowa praca czynią dyszę AIR-CONV02HT-316L idealnym rozwiązaniem dla wymagających aplikacji przemysłowych.