

Kod produktu: AIR-CONV03HT-316L



Materiał	Stal nierdzewna 316L
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-CONV03HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L AIR-CONV03HT-316L	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV03HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdzewna 316L

Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV03HT-316L została **zaprojektowana do pracy w warunkach wysokich temperatur, oferując niezawodne działanie i trwałość** dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej 316L. Wykorzystuje zjawisko przepływu powietrza Venturiego do efektywnego transportu materiałów sypkich, pyłów, wiórów i innych cząstek na znaczne odległości.

Model w wersji HT (High Temperature) przeznaczony jest do pracy w środowisku o temperaturze do 649°C, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wymagających procesów przemysłowych.

Typowe zastosowania obejmują:

- transport materiałów w przemyśle tworzyw sztucznych, spożywczym i metalowym,
- usuwanie odpadów i pyłów,
- przenoszenie elementów w liniach produkcyjnych,
- systemy zasypowe i napełniania,
- odciąg wiórów i cząstek.

Dysze AirMasters z serii AIR-CONV to efektywne, bezobsługowe rozwiązania pneumatyczne, które nie posiadają ruchomych części i zapewniają długą żywotność nawet w trudnych warunkach pracy.