



Zaslona powietrzna, szerokosc 2.000mm



**Numer artykułu SKU:
LVH14/2000**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Aluminium

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +260°C

Przylacze powietrza:

G 1/4" (filtrowane, nienaoliwione powietrze sprężone)

Funkcja:

Na całej długości zasłony powietrznej uchodzi powietrze przez szczelinę o szerokości 0,05 mm z prędkością bliską prędkości dźwięku. Przy tym zostaje pochwycone powietrze z otoczenia i powstaje zasłona powietrza na którą składa się 25-krotna objętość zastosowanej objętości powietrza. Poziom hałasu jest przy tym do 50 dBA mniejszy niż przy wierconych rurach o tej samej objętości przepływu.

Zastosowanie:

Zasłony powietrzne stosuje się tam, gdzie przy minimalnym zużyciu sprężonego powietrza trzeba usunąć duże ilości wiórów, zanieczyszczeń, wody lub oleju, względnie tam, gdzie chłodzone są produkty wielkopowierzchniowe.

Przykłady zastosowania:

Usuwanie wody na folii z tworzywa sztucznego lub metalu
Usuwanie wiórów, odpadów po ciecieniu lub pyłu po szlifowaniu, czyszczenie elementów przed lakierowaniem, tworzenie zasłony powietrznej do oddzielenia od siebie procesów, chłodzenie i czyszczenie elementów wytłaczanych, chłodzenie i czyszczenie przenośników taśmowych i znajdujących się na nich elementów, chłodzenie i suszenie klejów i farb w zakładach drukarskich

Informacje:

Na życzenie wykonamy zasłony powietrzne o długości wybranej przez klienta.

Zalety:

niewielkie zużycie powietrza - oszczędność energii, niewielkie koszty nabycia i eksploatacji, nie ma ruchomych elementów - nie ma zużycia, niski poziom hałasu

*przy ciśnieniu wejściowym 5 bar

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LVH14/2000
EAN-13	4050571469047