



Dysza regulowana oszczędzająca powietrze, R 1/4"(GZ)-Rp 1/8"(GW), stal nierdzewna 1.4436



**Numer artykułu SKU:
LSD14ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Funkcja:

Przez wąską, nastawną szczelinę pierścienia uchodzi powietrze z prędkością bliską prędkości dźwięku. Powietrze z otoczenia zostaje pochwycone, powstaje strumień, który składa się z 25-krotnej objętości zastosowanej objętości powietrza. Poziomy hałas i zużycie powietrza są w tym przypadku wielokrotnie niższe od wartości pracującej szczeliny pierścienia. Może być ustawiana bezstopniowo od stanu zamkniętego do 0,25 mm, zależnie od przypadku zastosowania. Dzięki konstrukcji niemożliwa jest blokada strumienia powietrza i połączone z nią niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń.

Zastosowanie:

Dysze ograniczające powietrze stosuje się tam, gdzie przy minimalnym zużyciu sprężonego powietrza potrzebne są duże ilości powietrza do przedmuchu z zachowaniem niskiego poziomu hałasu. Nadają się doskonale do chłodzenia i wyrzucania elementów jak również do prostych pistoletów do przedmuchu. Można je stosować uniwersalnie jako dysze pojedyncze lub w instalacjach wielodyszowych w przenośnikach tasmowych lub trasach transportowych. Przy niewielkim zużyciu powietrza prawie w każdym przypadku zastosowania osiąga się oszczędność energii do 70%, co po krótkim czasie zamortyzuje inwestycje.

Przykłady zastosowania:

wyrzut elementów z wtryskarek, usuwanie wiórów, odpady po ciecieniu lub pył po szlifowaniu, czyszczenie elementów przed lakierowaniem, chłodzenie i czyszczenie odlewów, chłodzenie i czyszczenie przenośników tasmowych i znajdujących się na nich elementów

Zalety:

niewielkie zużycie powietrza - oszczędność energii (oszczędność kosztów do 70%), niewielkie koszty nabycia i eksploatacji, nie wymaga konserwacji, nie ma ruchomych elementów - brak zużycia, niski poziom hałasu, nie można zablokować strumienia powietrza (bezpieczeństwo pracy), uniwersalne ustawienie strumienia powietrza

Uwaga:

Do wkręcenia w BLP 14 proszę zastosować: RN M12x1,25-14 MS / RN M12x1,25-18 MS.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	LSD14ES
EAN-13	4050571468477