

Karta produktu: Dysza powietrzna z okrągłym strumieniem serii BS 12 ACI - G 1/2"; stal nierdzewna



Kod produktu: VRBS12ACI02

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Dysza powietrzna z okrągłym strumieniem serii BS 12 ACI - G 1/2"; stal nierdzewna VRBS12ACI02 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dysza okrągła ze stali nierdzewnej VRBS12ACI02

Dysze nadmuchowe z okrągłym strumieniem wytwarzają powietrze nadmuchowe o bardzo dużej mocy, jednocześnie wykorzystując do tego niewielkie ilości sprężonego powietrza. W porównaniu z otwartą rurką nadmuchową - dysze te zużywają o 80% mniej sprężonego powietrza. Mają one wiele możliwości zastosowania. Dysze mogą być używane bezpośrednio na otwartej rurce, można je zaimplementować na pistolecie powietrznym oraz w przypadku nadmuchów skali masowej produkcji - doskonale się sprawdzają w formie noży powietrznych.

Użytkowanie może zapewnić obniżenie kosztów produkcji dzięki energooszczędności dysz. Oprócz tego - dysze nadmuchowe z okrągłym strumieniem redukują poziom hałasu. Dysza może być zaimplementowana na większości maszyn przeznaczonych do czyszczenia lub chłodzenia powierzchni za pomocą sprężonego powietrza.

Zastosowanie dyszy jest szerokie. Mogą być one używane między innymi do oczyszczania produktów z taśmy produkcyjnej z ziemi i innych nieczystości. Czyszczą one powierzchnie elementów tuż przed pomalowaniem. Oprócz oczyszczania - dysze dodatkowo mogą być używane do chłodzenia powierzchni podczas produkcji.

Dysze dostępne są w wersji wykonanej z aluminium oraz ze stali nierdzewnej (seria ACI).