

## KARTA KATALOGOWA

Dysza nadmuchowa z okrągłym strumieniem VRBS9F1202



▪ Ciężnienie robocze	5,5 bar
▪ Pojemność nadmuchu dla ciśnienia roboczego	22 650 l/min
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	906 l/min
▪ Wzmocnienie strumienia powietrza	25:1
▪ Poziom hałasu	75 dB(A)
▪ Złącze	G1/2"
▪ Waga	12 g
▪ Materiał	Aluminium

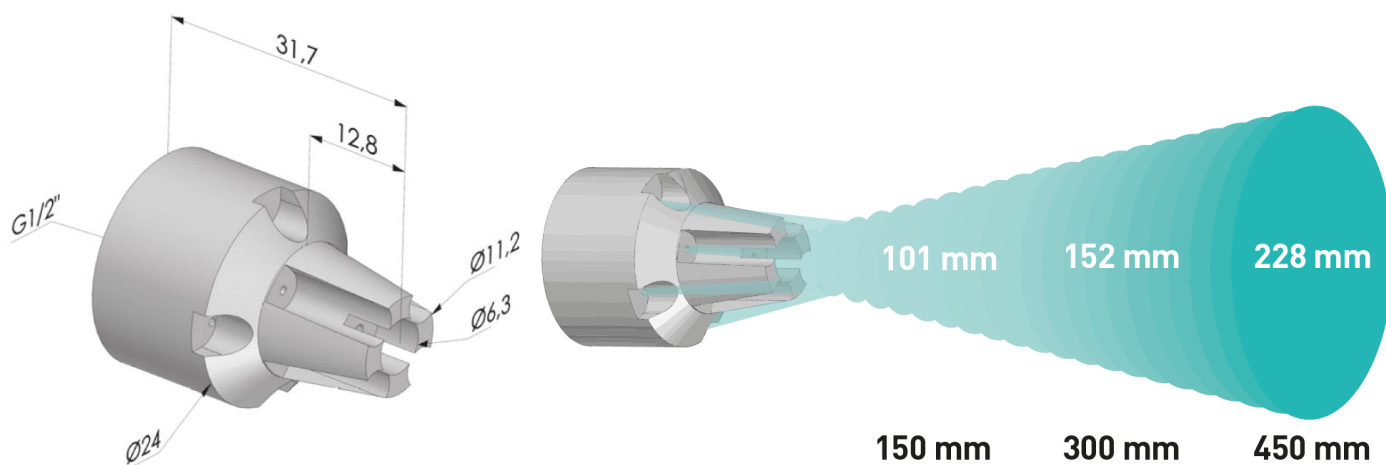
### Opis

Dysze nadmuchowe z okrągłym strumieniem serii BS 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 nadmuchu w skali masowej produkcji – doskonale się sprawdzą w formie noży powietrznych (TDC BS).

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

Zastosowanie dyszy serii BS 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 serii BS dostępne są w wersji wykonanej z aluminium oraz ze stali nierdzewnej (seria ACI).

### Wymiary oraz schemat przepływu powietrza dyszy nadmuchowej VRBS9F1202



### Vervo Sp. z o.o.

ul. Duńska 1, 91-204 Łódź  
tel.: + 48 42 252 55 55  
vervo@vervo.pl  
www.vervo.pl

NIP: 732 18 12 834  
KRS nr 0000156867 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi  
Kapitał zakładowy: 200 000 PLN  
BDO: 000006139