



▪ Ciężnienie robocze	5,5 bar
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	700 l/min
▪ Wzmocnienie strumienia powietrza	25:1
▪ Poziom hałasu	88 dB(A)
▪ Złącze	G1/4"
▪ Złącze boczne	G1/8"
▪ Zalecana temperatura powietrza	Od -20 do 80 °C
▪ Waga	78 g
▪ Materiał	Aluminium

Opis

Dysze klinowe dedykowane są do nadmuchu powierzchni o ograniczonej dostępności. Płaski kształt dysz umożliwia bardzo dokładną aplikację sprężonego powietrza, które dzięki tej dyszy zostaje wzmocnione w skali 25: 1, lub nawet 31:1 (model VRBJP1502 oraz VRBJP15ACI02). Oprócz dokładności nadmuchu – dysze klinowe charakteryzują się łatwością montażu, elektrooszczędnością oraz bezpieczeństwem. 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 sprawdzają w formie noży powietrznych.

Dysze są energooszczędne, bezpieczne, wydajne oraz łatwe w implementacji. Redukcja zużycia sprężonego powietrza obniża koszty eksploatacji o 30%. Nie wymagają one dostępu do prądu – sam dostęp do źródła sprężonego powietrza jest wystarczający do funkcjonowania dysz. Redukują one hałas o ok. 30 decybeli oraz obniżają koszty użytkowania sprężonego powietrza o 30%. Dysze dedykowane są do dokładnego czyszczenia oraz chłodzenia powierzchni wymagającej użytkowania płaskiego powietrza.

Wymiary dyszy klinowej VRBJP155202

