

KARTA KATALOGOWA

Dysza klinowa ze stali nierdzewnej
VRBJP1552ACI02



▪ 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	248 g
▪ Materiał	Stal nierdzewna

Opis

Dysze klinowe dedykowane są do nadmuchu powierzchni o ograniczonej dostępności. Płaski kształt dysz umożliwia bardzo dokładną aplikację sprężonego powietrza, które dzięki dyszy BJP zostaje wzmocnione w skali 25: 1. Oprócz dokładności nadmuchu – dysze klinowe serii BJP 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 (TDC BS).

Dysze BJP 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. Użytkowanie BJP nie grozi wybuchem. 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 VRBJP1552ACI02

