

Kod produktu: **KN-494-A**

Cechy produktu:

- **2 komory ze stali nierdzewnej**
- dysze **Jet Plate** po obu stronach konstrukcji
- **powierzchnia pokrycia 75 mm**
- skuteczne usuwanie wilgoci i zanieczyszczeń
- wspomaga proces etykietowania
- regulowane wsporniki montażowe
- łatwa integracja z linią produkcyjną

Warianty produktu

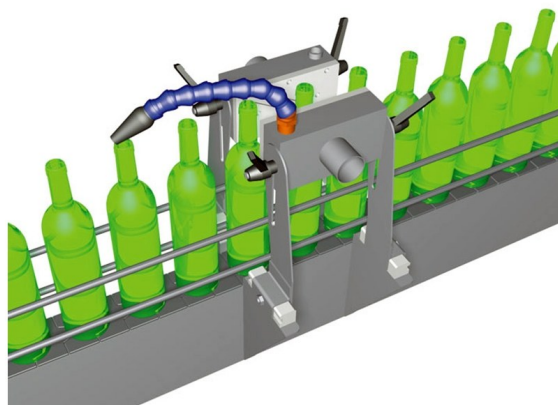
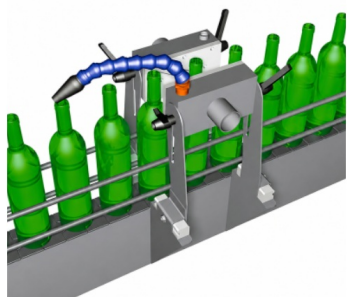
Indeks

Cena

Zestaw 2 dysz ACI KN-494-A do osuszania szyjek butelek, powierzchni pokrycia 75 mm
KN-494-A

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Opis produktu

ACI KN-494-A to system przeznaczony do skutecznego osuszania szyjek butelek na liniach produkcyjnych. Rozwiązanie zostało zaprojektowane z myślą o szybkim usuwaniu wilgoci oraz oczyszczaniu powierzchni butelek przed dalszymi etapami procesu, takimi jak etykietowanie czy pakowanie.

Osuszanie szyjek butelek, stosowanych między innymi w produkcji piwa, wina oraz innych napojów alkoholowych, ułatwia prawidłową aplikację etykiet oraz poprawia estetykę gotowego produktu. Dodatkowo system pomaga usuwać zanieczyszczenia z powierzchni butelek, wspierając utrzymanie wysokich standardów higieny procesu.

Konstrukcja ACI KN-494-A składa się z **dwóch komór wykonanych ze stali nierdzewnej**, otoczonych z obu stron **dyszami Jet Plate**, które zapewniają skuteczny i równomierny oddech. System oferuje **powierzchnię pokrycia 75 mm**, umożliwiając efektywne osuszanie szyjek butelek podczas transportu na linii produkcyjnej.

Montaż odbywa się za pomocą regulowanych wsporników, które pozwalają na łatwe dopasowanie konstrukcji do parametrów transportera oraz konfiguracji linii technologicznej.
