

Kod produktu: **AZ-ACC-001**



**Dysza do suszenia kapsli i puszek znajduje zastosowanie w:**

- liniach rozlewniczych napojów
- browarach i zakładach produkcji piwa
- liniach produkcyjnych napojów gazowanych i niegazowanych
- przemyśle spożywczym
- systemach suszenia puszek i butelek po myciu lub pasteryzacji

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza do suszenia kapsli oraz górnej części puszek</b> <b>AZ-ACC-001</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Dysza do suszenia kapsli i górnej części puszek to **profesjonalne rozwiązanie do skutecznego usuwania wody z opakowań** w liniach produkcyjnych. Produkt przeznaczony jest dla branży napojowej, browarniczej oraz spożywczej, gdzie kluczowe znaczenie ma szybkie i dokładne suszenie kapsli oraz wieczek puszek.

Specjalna konstrukcja dyszy wytwarza skoncentrowany strumień sprężonego powietrza. Pozwala on szybko usunąć krople wody z kapsli i górnej części puszek. Dzięki temu opakowania są odpowiednio przygotowane do etykietowania, pakowania oraz transportu.

### Najważniejsze zalety dyszy do suszenia kapsli i puszek:

- skuteczne suszenie kapsli oraz górnej części puszek
- precyzyjny strumień sprężonego powietrza do suszenia opakowań
- szybkie usuwanie kropli wody po myciu i pasteryzacji
- wysoka wydajność przy optymalnym zużyciu powietrza
- trwała konstrukcja odporna na wilgoć i warunki przemysłowe
- łatwa instalacja w istniejących liniach produkcyjnych

Dysza doskonale sprawdza się w automatycznych liniach rozlewniczych. Zapewnia skuteczne suszenie nawet przy dużej prędkości przesuwu opakowań na taśmie produkcyjnej.

### Korzyści z zastosowania:

- usuwa wodę z kapsli i wieczek puszek
- poprawia jakość etykietowania produktów
- ogranicza powstawanie zacieków na opakowaniach
- zwiększa wydajność pracy linii produkcyjnej
- pomaga utrzymać wysoki standard higieny produkcji

Dysza do suszenia kapsli i górnej części puszek to skuteczne rozwiązanie dla firm, które chcą usprawnić proces suszenia opakowań oraz poprawić jakość gotowych produktów.

