

# Umożliwiamy Państwu skoncentrowanie się na własnej działalności

## Zapewniamy dokładne mieszanki

Mikser produkuje mieszanki z gazów skroplonych i/lub sprężonych, niezależnie od wielkości zużycia i przepływu.

## Zapewniamy wysoką niezawodność

Wytrzymała konstrukcja, która nie wymaga zasilania, zaworów elektromagnetycznych, ani zbiornika buforowego.



## Kontakt

Air Liquide Polska Sp. z o.o.  
ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków  
tel.: +48 12 627 93 00  
e-mail: [airliquide.polska@airliquide.com](mailto:airliquide.polska@airliquide.com)

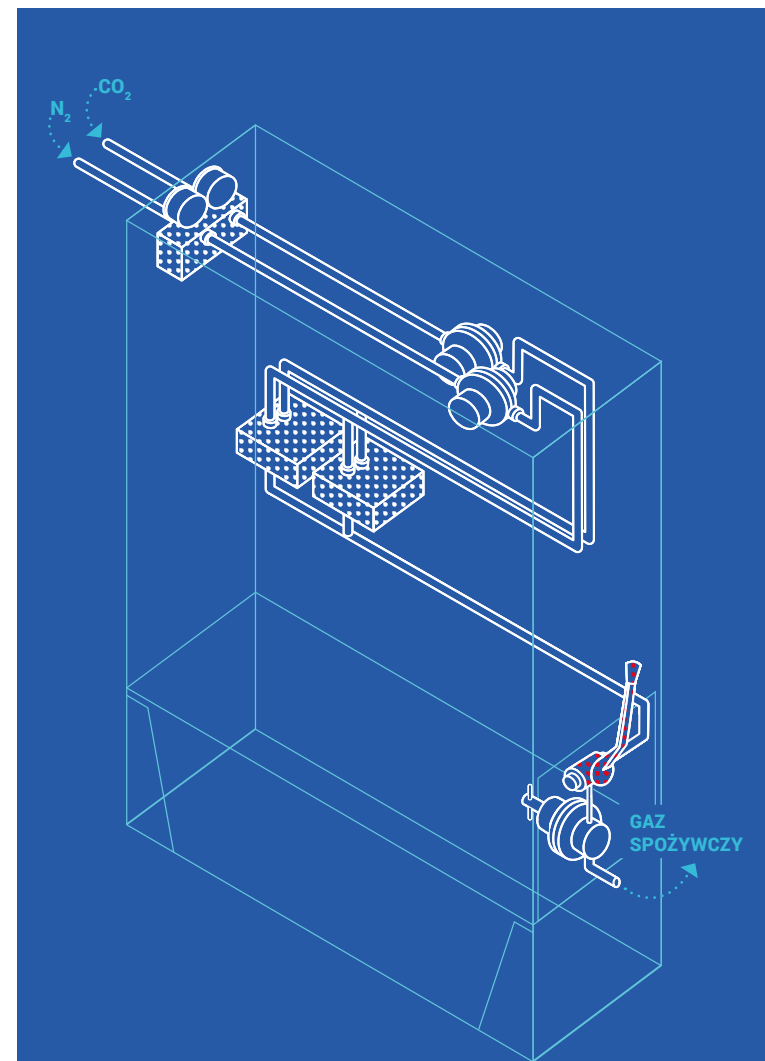
[pl.airliquide.com](http://pl.airliquide.com)



Grupa Air Liquide, obecna w 60 krajach, zatrudniająca około 66 500 pracowników i obsługująca ponad 4 miliony Klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.



# Pewność mieszania



# Mikser dla najlepszej jakości gazów spożywczych

## Inteligentny i kompaktowy

- łatwy w użytkowaniu,
- bez zbiornika buforowego,
- montaż i konserwacja po stronie Air Liquide.

## Wytrzymała konstrukcja

- z w pełni pneumatycznym systemem dla optymalnej niezawodności,
- nie wymaga zasilania, bez zaworów elektromagnetycznych,
- nadająca się do pracy na zewnątrz od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Stać i powtarzalna jakość

- stały skład: nie wymagana kalibracja na miejscu,
- brak odchyłeń składu, niezależnie od wartości przepływu i jego wahań.

## Możliwość dostosowania rozwiązań

- standardowe urządzenia:
  - wszystkie mieszanki dwuskładnikowe o ustalonym składzie,
  - o przepływie  $50\text{ m}^3/\text{h}$  i maksymalnym  $100\text{ m}^3/\text{h}$ ,
- urządzenia mogą być łączone, by dopasować się do potrzeb.

## Urządzenie dla przemysłu spożywczego

- filtracja na wlocie obu gazów  $0,01\text{ }\mu\text{m}$ ,
- zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi żywności oraz ISO 22000,
- produkty przeznaczone do kontaktu z żywnością, zgodnie z Rozporządzeniem nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego.

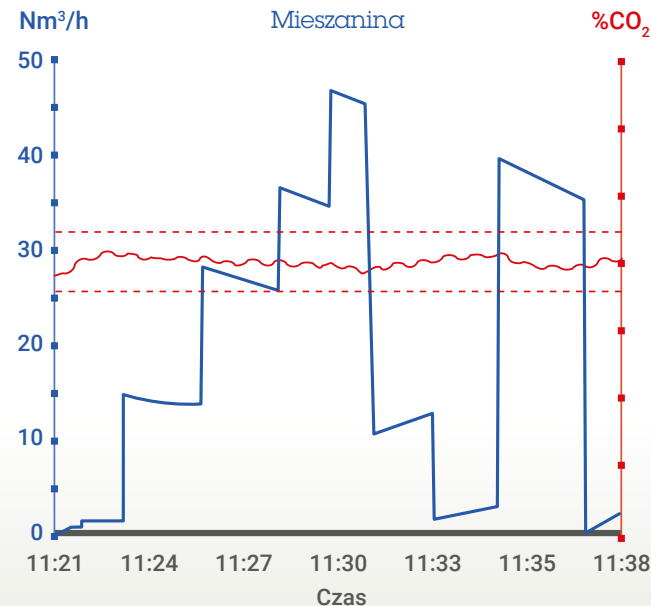
# Zaprojektowany dla mieszanin spożywczych

## Najlepsze mieszanki dla przemysłu spożywczego i napojów

- dostępne dla standardowych mieszanin:
  - $70\% \text{N}_2 / 30\% \text{CO}_2$ ,
  - $50\% \text{N}_2 / 50\% \text{CO}_2$ ,
  - $70\% \text{O}_2 / 30\% \text{CO}_2$ ,
- niestandardowe mieszanki dostępne również na życzenie,
- opcjonalnie możliwość dostaw rezerwowych w butlach.

## Jakość mieszania

- jakość potwierdzona przez zespół ds. rozwoju Air Liquide oraz klientów na całym świecie,
- stałość składu mieszanki przy przepływach od  $1\text{ l}/\text{min}$  do maksymalnego.



# Skorzystaj z doświadczenia Air Liquide w zakresie dostaw gazów skroplonych

## Jakość produktów skroplonych

- ścisła kontrola surowców, szczególnie ALIGAL™ 1 (azot) oraz ALIGAL™ 2 (dwutlenek węgla),
- rozwiązanie Air Liquide oferujące dostawy gazów skroplonych ALIGAL™ wraz z mikserem zapewnia taką samą jakość, jak gazy spożywcze ALIGAL™ w butlach.

## Dostawy gazów

- zgodne z wymogami bezpieczeństwa,
- elastyczne i niezawodne, które zapewnia flota i infrastruktura Air Liquide,
- kompatybilne ze wszystkimi typami zbiorników, także skid tankami.

