

# EXELTOP™ pozwala skupić się na własnej działalności

## Zapewniona wydajność

Intuicyjny w użytkowaniu – zapewnia precyzyjny i stały przepływ gazu.

## Oszczędność kosztów

Nie ma potrzeby zakupu osobnego reduktora – Air Liquide przeprowadza regularne kontrole.

## Bezpieczna praca

Szybkie odcięcie gazu w sytuacjach awaryjnych. Zabezpieczony zawór – użytkownik nie jest narażony na wysokie ciśnienie.

## Oszczędność czasu

Zawsze gotowy do użycia dzięki wbudowanemu reduktorowi oraz dźwigni on/off – umożliwia szybkie podłączenie wszystkich gazów.

## Oszczędność gazu

Wyeliminowanie strat gazu dzięki dźwigni on/off – kontrola stanu napełnienia butli za pomocą manometru.



## 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)

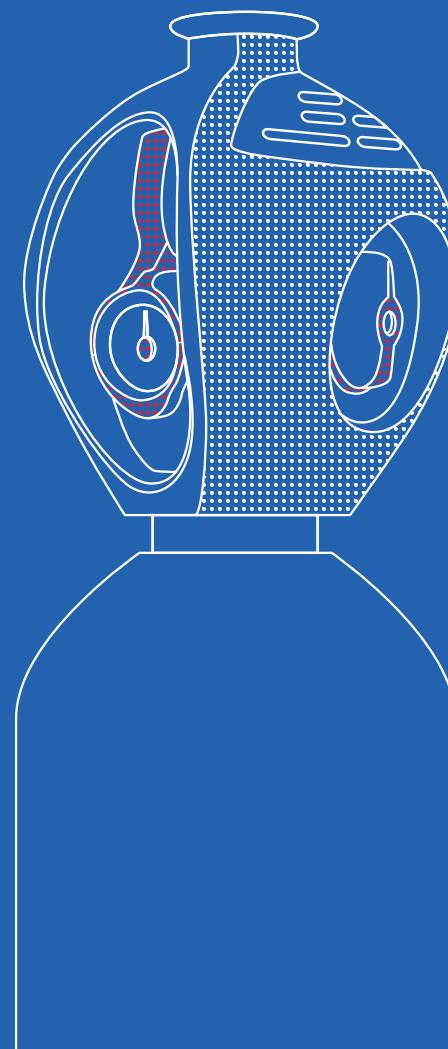
[pl.airliquide.com](http://pl.airliquide.com)



Grupa Air Liquide, obecna w 73 krajach, zatrudniająca około 67 100 pracowników i obsługująca ponad 3,9 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.



# Doskonały w działaniu



# EXELTOP™

Zapewnia doskonałe rezultaty



## Zintegrowany reduktor dwustopniowy

- bez potrzeby osobnego reduktora
- użytkownik nie jest narażony na wysokie ciśnienie
- precyzyjna wartość przepływu
- łatwa regulacja za pomocą pokrętki z podziałką



## Podłączenie

- za pomocą szybkozłączki
- dostępne dla wszystkich gazów
- wygodne podłączenie węża i rozpoczęcie pracy



## Ergonomiczny kołpak ochronny

- wygodne manewrowanie
- prosty dostęp do wszystkich funkcji
- pełne i stałe zabezpieczenie zaworu i reduktora



## Nowo zaprojektowana dźwignia on/off

- szybkie odcięcie wypływu gazu
- prosta identyfikacja otwartego albo zamkniętego zaworu

## Wskaźnik stanu napełnienia butli

- ocena zawartości gazu w butli jednym spojrzeniem
- kontrola napełnienia możliwa nawet bez przepływu gazu

## Instrukcja użytkowania

- 1 Podłączyć wąż za pomocą szybkozłączki



- 2 Upewnić się, że pokrętło ręczne z podziałką jest ustawione na zero



- 3 Podnieść dźwignię on/off w położenie ON



- 4 Ustawić żądaną wartość natężenia przepływu



- 5 Butla gotowa do użycia!

Prosimy zapoznać się ze szczegółowymi informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.