

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

Wylimitowanie 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

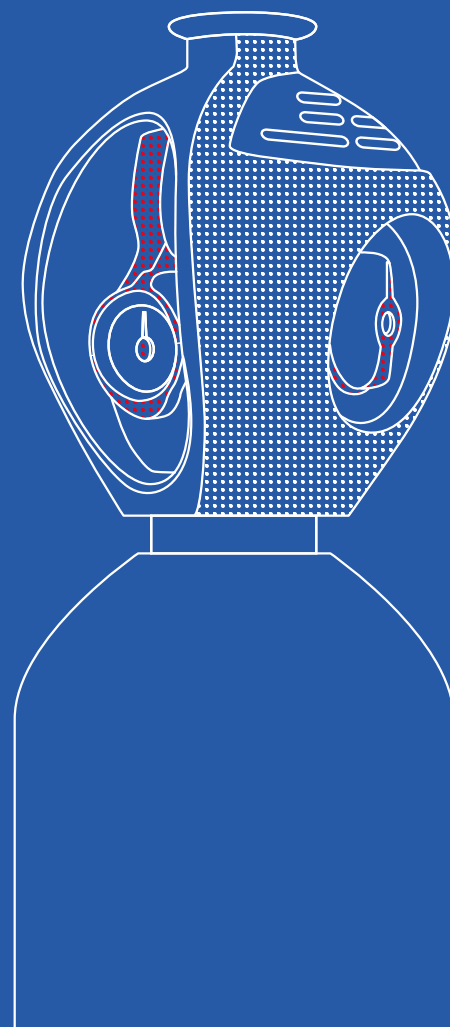
pl.airliquide.com



Grupa Air Liquide, obecna w 75 krajach, zatrudniająca około 66 400 pracowników i obsługująca ponad 3,8 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.