

SMARTOP™

Oszczędność kosztów,
bezpieczna praca oraz
ochrona czystości gazu

Oszczędność czasu

Szybkie otwarcie
i zamknięcie zaworu,
– łatwe manewrowanie
dzięki ergonomicznemu
kołpakowi.

Oszczędność gazu

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

Bezpieczna praca

Szybkie odcięcie gazu
w sytuacjach awaryjnych.
Zabezpieczony zawór.

Ochrona czystości gazu

Zawór RPV-NRV zabezpiecza
przed zanieczyszczeniami
z zewnątrz (*).



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

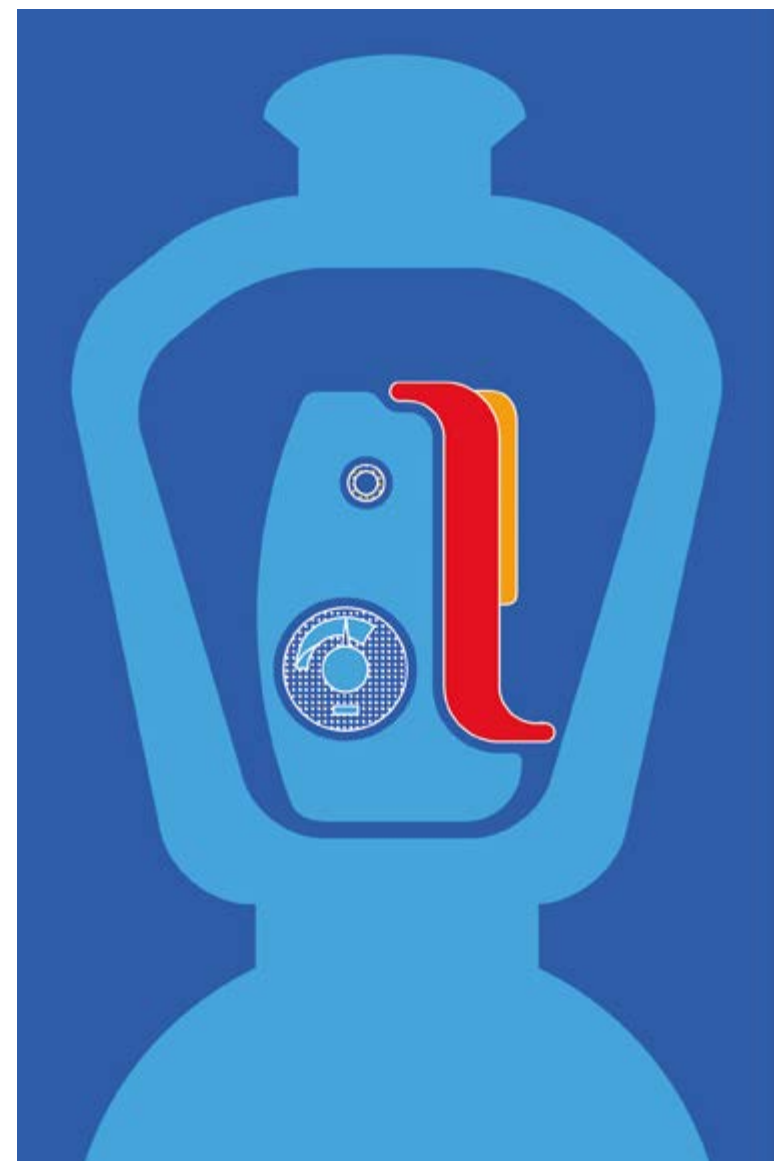
www.airliquide.com/pl/polska



Grupa Air Liquide, obecna w 78 krajach, zatrudniająca około 64 500 pracowników i obsługująca ponad 3,8 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.



Inteligentny,
prosty, wyjątkowy



SMARTOP™

Inteligentny zawór

Instrukcja użytkowania



Dźwignie on/off

- prosty ruch dźwigni umożliwiający otwarcie zaworu
- szybkie odcięcie wypływu gazu
- szybka identyfikacja otwartego albo zamkniętego zaworu
- podwójna dźwignia dla dodatkowego bezpieczeństwa (*)
- dźwignia dla niskiego przepływu umożliwiająca przedmuchiwanie (**)



Wskaźnik stanu napełnienia butli

- ocena zawartości gazu w butli jednym spojrzeniem
- kontrola napełnienia możliwa nawet w pozycji zamkniętej

Zawór RPV/NRV (**)

- zachowuje ciśnienie resztkowe
- zawór zwrotny zabezpiecza przed zanieczyszczeniami z zewnątrz



Ergonomiczny kołpak

- wygodne manewrowanie butlą
- zabezpieczenie zaworu

- 1 Sprawdzić ciśnienie w butli na manometrze oraz czy dźwignie są w pozycji OFF



- 3 Podnieść powoli dźwignie on/off w położenie ON



- 2 Upewnić się czy reduktor jest zamknięty i podłączyć go do SMARTOP™



- 4 Ustawić żądaną wartość ciśnienia lub natężenia przepływu na reduktorze



- 5 Butla gotowa do użycia!

Prosimy zapoznać się ze szczegółowymi informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

(*) SMARTOP™ jest wyposażony w dwie dźwignie on/off:

1. pomarańczowa dla częściowego otwarcia,
2. czerwona dla pełnego otwarcia.

(**) RPV-NRV = zawór ciśnienia szczątkowego i zawór zwrotny