

# INSTRUKCJA OBSŁUGI NALEWAKA DO WODY GAZOWANEJ I NIEGAZOWANEJ



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nalewak



Istotne elementy nalewaka:

Zbiornik

Butla z gazem CO<sub>2</sub>

- 1 - zawór uzupełniania gazu CO<sub>2</sub>
- 2 - zawór uzupełniania wody
- 3 - zawór odpowietrzający
- 4 - zawór spustu wody ze zbiornika
- 5 - manometr wskazujący ciśnienie w zbiorniku z wodą gazowaną
- 6 - włącznik oświetlenia
- 7 - pokrętło regulacji wypływu gazu CO<sub>2</sub> (ustawić na wypływ około 27-30 l/min.)
- 8 - pokrętło zaworu butli z gazem CO<sub>2</sub>
- 9 - wskaźnik poziomu wody w zbiorniku
- 10 - pokrętło (korba ☺) do mieszania w trakcie nasycania wody gazem CO<sub>2</sub>
- 11 - zawór bezpieczeństwa (bezobstugowy)
- 12 - akumulator (do podświetlenia frontu nalewaka)
- 13 - manometr reduktora butli gazu CO<sub>2</sub> (wskazuje ilość gazu w butli)
- 14 - manometr reduktora butli gazu CO<sub>2</sub> (wskazuje ilość wypływającego gazu)

Obsługę nalewaka zaczynamy od napełnienia zbiornika.

a - wyjściowo wszystkie zawory (nr 1,2,3,4,8) muszą być ustawione w pozycji „zamknięty”

b - nalewak musi być podłączony do „bieżącej” wody („kostka” 1m<sup>3</sup> lub beczkowóz + hydrofor, kran z bieżącą wodą)

c - otworzyć zawór nr 3 a następnie zawór nr 2



d - obserwować poziom wody w zbiorniku na wskaźniku poziomu wody nr 9 – max poziom w okolicy czarnego paska na wskaźniku (o 2 mm nie chodzi ☺)



e - jeżeli poziom wody jest wystarczający zamknąć zawór nr 2 a następnie nr 3

f - otworzyć zawór butli z CO<sub>2</sub> (pokrętko nr 8)



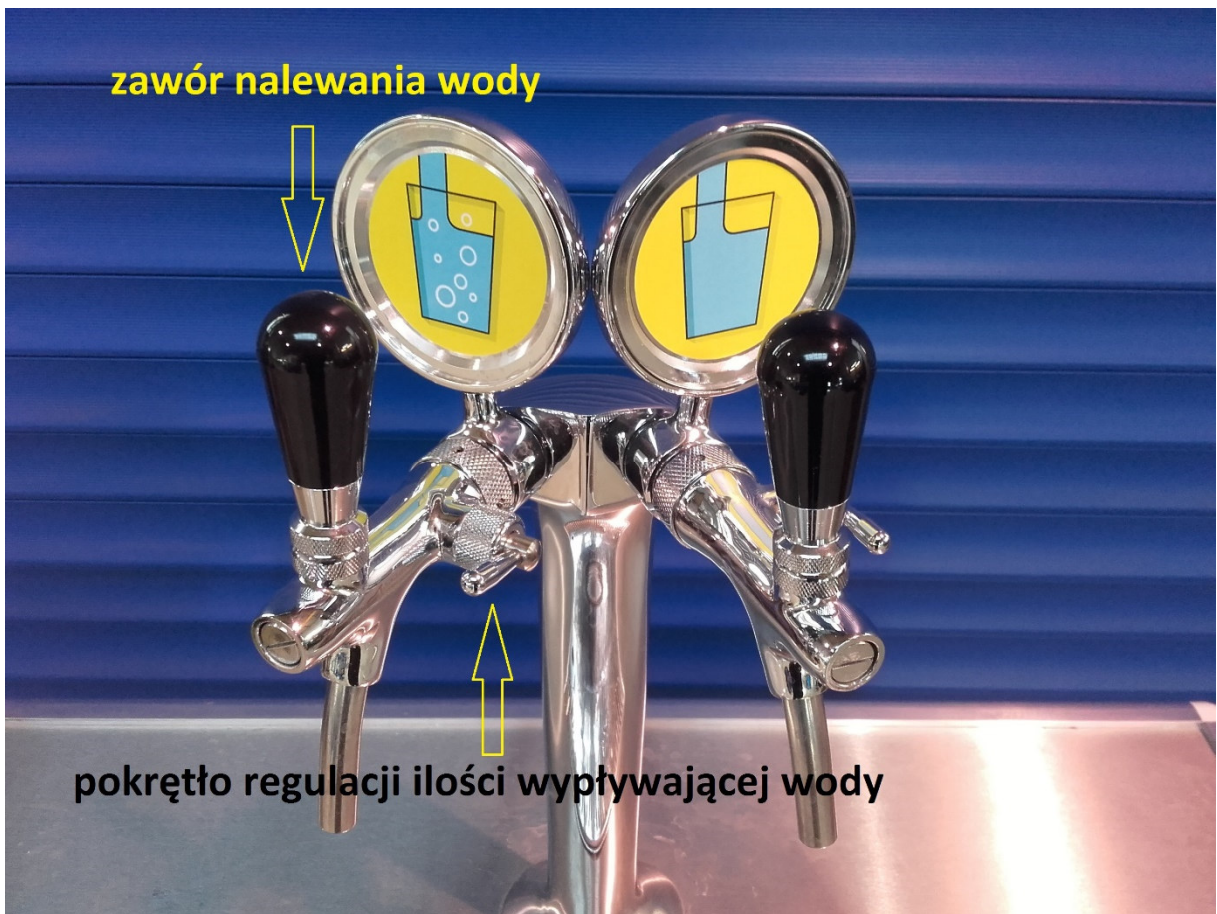
- g - otworzyć zawór nr 1 (woda zaczyna się nasycać gazem)
- h - wyregulować ilość wypływającego gazu pokrętłem nr 7 (ustawić na wypływ około 27-30 l/min. – obrót w prawo – zwiększanie, w lewo – zmniejszanie ilości wypływającego gazu)
- i - cyklicznie kręcić pokrętłem nr 10
- j - obserwować manometr nr 5 żeby ciśnienie w zbiorniku nie przekroczyło zaznaczonej w wartości (około 5 bar)
- k - „gazować” wodę i mieszać do momentu aż ciśnienie podczas mieszania nie będzie spadać i będzie utrzymywać się w okolicy 5 bar
- l - zamknąć zawór nr 1
- m - nalewak jest gotowy do użycia

Woda niegazowana jest gotowa do użycia zaraz po podłączeniu do źródła wody i niezależna od „gazowanej”.

Jeżeli skończy się woda „gazowana” w zbiorniku powtórzyc czynności od „c” do „l”

Na ostatnim zdjęciu przedstawiono zawory, którymi bezpośrednio nalewa się i reguluje ilość wypływającej wody





Nalewak wyposażony jest w podświetlany przedni panel. Załącza się go włącznikiem (6). Do zasilania został użyty akumulator (12) zamontowany wewnątrz obudowy, który trzeba okresowo doładować (zależnie od częstotliwości użytkowania podświetlenia). Czas świecenia na samym akumulatorze wynosi około 4-5 godzin. Jak doładować akumulator opisano w załączonej instrukcji użytkowania ładowarki.



# Koniec