

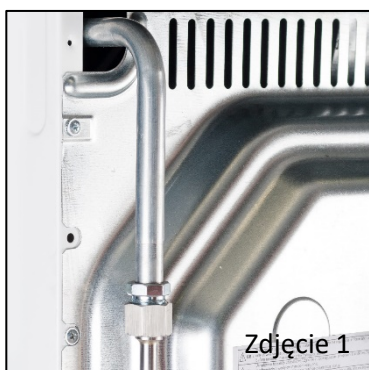


PRZEWÓD Z REDUKTOREM I MANOMETREM

INSTRUKCJA INSTALACJI PRZEWODU GAZOWEGO „VOGEL” Z REDUKTOREM I MANOMETREM (346885) DLA INSTALATORÓW

Przyłącze przeznaczone jest **WYŁĄCZNIE** do butli gazowej o wadze 11 kg. Montażu przyłącza powinna dokonać osoba posiadająca stosowne uprawnienia. Przed rozpoczęciem montażu **SPRAWDŹ STAN BUTLI GAZOWEJ I ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA NIEJ USZCZELKI!**

1. W pierwszej kolejności podłączamy końcówkę przyłącza do kuchenki gazowej (zdjęcie 1). Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku występuje uszczelnienie doczołowe za pomocą dołączonej do zestawu uszczelki płaskiej (zdjęcie 2).



Zdjęcie 1



Zdjęcie 2

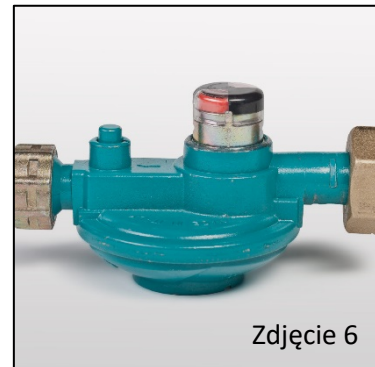
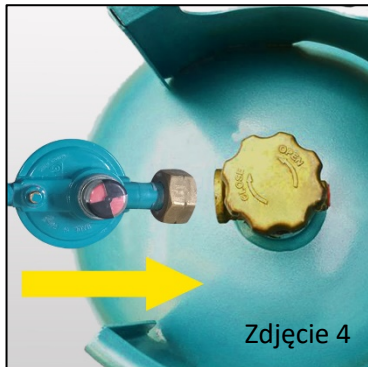


Zdjęcie 3

UWAGA! – Pod żadnym pozorem nie należy dodatkowo uszczelniać przyłącza na gwincie (zdjęcie 3). Może to skutkować niedokładnym uszczelnieniem na uszczelce płaskiej lub w najgorszym wypadku pęknięciem nakrętki podczas przykręcania. Ponadto należy zwrócić szczególną uwagę na siłę, z jaką przykręcamy nakrętkę. Jeżeli w trakcie

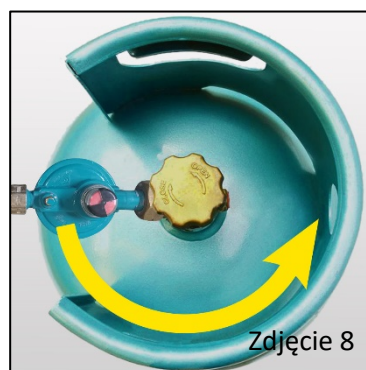
dokręcania poczujemy opór stawiany przez uszczelkę, wystarczającym jest dokręcenie nakrętki o ćwierć do pół obrotu. Zbyt silne dokręcenie może skutkować zgnieciem, nacięciem lub pęknięciem uszczelki powodując uratę szczelności przyłącza.

2. Podłączamy reduktor do butli gazowej (zdjęcie 4).



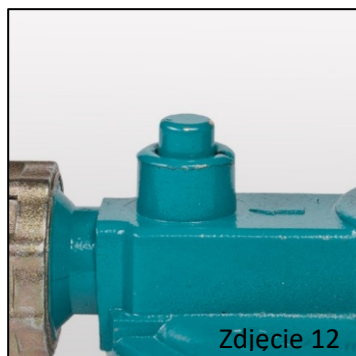
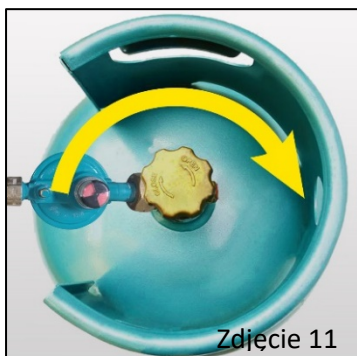
UWAGA! – W zestawie reduktor nie jest wyposażony w uszczelkę, uszczelka powinna znajdować się na butli gazowej (zdjęcie 5). Pod żadnym pozorem nie należy dodatkowo uszczelniać przyłącza na gwincie (zdjęcie 3). Może to skutkować niedokładnym uszczelnieniem na uszczelce lub w najgorszym wypadku pęknięciem nakrętki podczas przykręcania. Pamiętajmy, iż w nakrętce reduktora występuje „lewy gwint”, dokręcamy ją w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu wskazówek zegara. Ponadto należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe położenie reduktora – wskaźnikiem SUPERVISTOMATIC ku górze (zdjęcie 6).

3. Upewniwszy się, iż kurki w kuchenie gazowej są w pozycji zamkniętej (zdjęcie 7) możemy zacząć **POWOLI** odkręcać główny zawór znajdujący się na butli gazowej (zdjęcie 8).



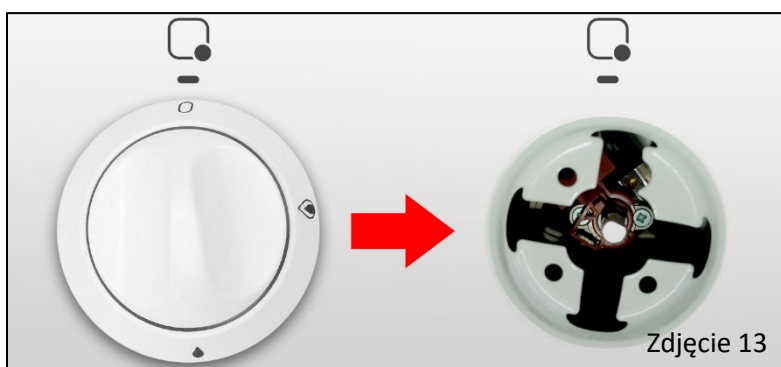
UWAGA! – Ponieważ reduktor wyposażony jest w zabezpieczenie (ogranicznik nadmiernego przepływu gazu), które uruchamia się w przypadku zaistnienia zbyt dużej różnicy ciśnienia pomiędzy wejściem i wyjściem reduktora, które występuje przy rozszczelnieniu przyłącza - należy odkręcać zawór na butli **POWOLI**, tak aby nie dopuścić do zadziałania zabezpieczenia.

-
4. Sprawdzamy szczelność instalacji przy pomocy elektronicznego miernika gazów wybuchowych.
-
5. Jeśli w wyniku testu szczelności instalacji nie odnotowaliśmy żadnych wycieków, możemy odkręcić kurek w kuchenie gazowej i sprawdzić działanie urządzenia. Zalecane jest również **wpisanie numeru butli gazowej** na której było realizowane podłączenie **do karty gwarancyjnej urządzenia oraz węża**.



UWAGA! – Jeżeli pomimo spełnienia wszystkich działań zawartych w punktach 1 – 5 urządzenie nie funkcjonuje poprawnie (nie puszcza gazu) mogło dojść do zadziałania zabezpieczenia (ogranicznik nadmiernego przepływu gazu). Aby zresetować zabezpieczenie należy zamknąć główny zawór na butli gazowej (zdjęcie 11). Następnie wcisnąć przycisk „reset” na reduktorze (zdjęcie 12). Po czym należy **POWOLI** odkręcić zawór na butli (zdjęcie 8), tak aby nie dopuścić do ponownego zadziałania zabezpieczenia.

Jeżeli pomimo kilkukrotnej próby resetu zabezpieczenia reduktora instalacja nadal nie działa poprawnie, należy zweryfikować sprawność kuchenki gazowej oraz upewnić się, iż w butli znajduje się gaz.



UWAGA! – Przy zasilaniu kuchni gazowej gazem propan-butan należy pamiętać o **WYMIANIE DYSZ I REGULACJI PŁOMIENIA** (zdjęcie 13, 14) w celu prawidłowego działania urządzenia. Należy pamiętać, iż **zdjęcia są poglądowe** - sposób regulacji płomienia i umiejscowienie śruby może być inne w zależności od urządzenia.