

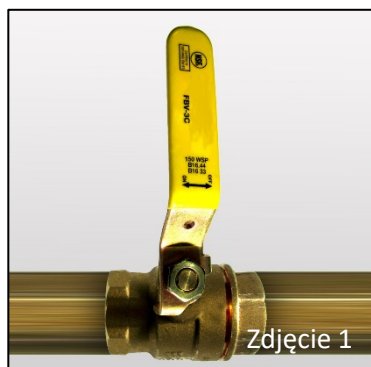
FPGS-020BME

## INSTRUKCJA INSTALACJI PRZEWODÓW GAZOWYCH „VOGEL” FPGS-020BME (346899 i 346896) DLA INSTALATORÓW

Montażu przyłącza powinna dokonać osoba posiadająca stosowne uprawnienia.  
Przed rozpoczęciem montażu **SPRAWDŹ STAN INSTALACJI GAZOWEJ!**

Sprawdzeniu podlega cała instalacja od gazomierza do kurka i króćca/ króćców przyłączeniowych urządzenia. Detektor gazu nie może generować żadnych sygnałów w obrębie instalacji. Przy gazie ziemnym pod sufitem nad instalacją a przy gazie płynnym nad podłogą w okolicy instalacji. Sprawdzenie ma na celu ujawnienie ewentualnych nieszczelności nie będących efektem czynności przyłączeniowych.

1. W pierwszej kolejności należy zamknąć zawór odcinający instalację gazową (zdjęcie 1), następnie rozłączamy zawór szybkozłącza i przykręcamy go do instalacji gazowej (zdjęcie 2). Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku stosujemy uszczelnienie **NA GWINCIE**, do tego typu uszczelnień zalecamy stosowanie taśmy lub nici teflonowej do gazu.



Zdjęcie 1



Zdjęcie 2



Zdjęcie 3



Zdjęcie 4



Zdjęcie 5



Zdjęcie 6

**UWAGA!** – Pod żadnym pozorem nie należy stosować pakuł do uszczelniania instalacji gazowych (zdjęcie 3), może to skutkować niedokładnym uszczelnieniem a w skrajnych przypadkach może doprowadzić do pęknięcia króćca przyłączeniowego instalacji gazowej. Należy pamiętać, iż przy uszczelnieniu na gwincie **NIE STOSUJEMY** dodatkowego uszczelnienia w postaci uszczelki płaskiej. Prawidłowo zamontowany zawór szybkozłącza powinien być skierowany wylotem w dół (zdjęcie 4). Należy pamiętać o zostawieniu odpowiedniej przestrzeni pomiędzy korpusem a ścianą (min. 4cm) w celu swobodnego manipulowania zaworem (zdjęcie 5) oraz odpowiedniej widoczności wziernika znajdującego się na korpusie zaworu, pokazującego jego obecny stan pracy (zdjęcie 6). Do montażu używamy **WYŁĄCZNIE** dopasowanych kluczy płaskich.

2. Następnie przykręcamy złączkę WZ (zdjęcie 7) do kuchenki. Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku występuje uszczelnienie doczołowe za pomocą uszczelki płaskiej (zdjęcie 8).

3. Drugi koniec przewodu zakończony nakrętką połączenia obrotowego podłączamy do wcześniej przykręconej do kuchenki złączki WZ (zdjęcie 9). Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku stosujemy uszczelnienie **NA GWINCIE**, do tego typu uszczelnień zalecamy stosowanie taśmy lub nici teflonowej do gazu.



Zdjęcie 7



Zdjęcie 8

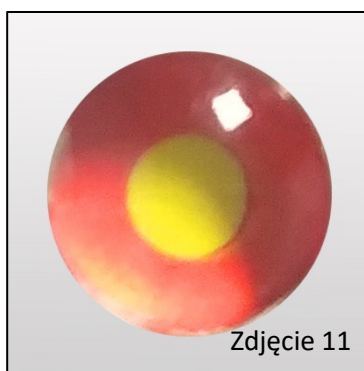


Zdjęcie 9

**UWAGA!** – Pod żadnym pozorem nie należy stosować pakuł do uszczelniania instalacji gazowych (zdjęcie 3), może to skutkować niedokładnym

uszczelnieniem a w skrajnych przypadkach może doprowadzić do pęknięcia nakrętki połączenia obrotowego. Należy pamiętać, iż przy uszczelnieniu na gwincie **NIE STOSUJEMY** dodatkowego uszczelnienia w postaci uszczelki płaskiej. Do montażu używamy **WYŁĄCZNIE** dopasowanych kluczy płaskich.

4. Kierujemy wtyk szybkozłącza do zaworu znacznikiem na rękojeści w linii wziernika (zdjęcie 10). Następnie należy docisnąć ku górze rękojeść i przekręcić w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara (zgodnie ze strzałkami umieszczonymi na wzierniku zaworu). Po obrocie o kilka stopni daje się wyczuć delikatne kliknięcie - zawór jest w pozycji zamkniętej zablokowanej - na wzierniku zaworu żółta kropka na czerwonym tle (zdjęcie 11). Następnie należy obrócić rękojeść dalej w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara do oporu, wtedy nastąpi całkowite otwarcie zaworu (daje się wyczuć delikatne kliknięcie) pozycja na wzierniku - żółta strzałka na zielonym tle (zdjęcie 12).



**UWAGA!** – Kolorowe oznaczenia widoczne na zaworze informują o tym czy zawór jest otwarty czy zamknięty. Kolor zielony oznacza, że zawór jest otwarty, kolor czerwony oznacza, że zawór jest zamknięty. Podłączanie przewodu do zaworu oraz odłączanie można przeprowadzać **TYLKO** przy widocznym czerwonym kolorze.

5. Upewniwszy się, iż kurki w kuchence gazowej są w pozycji zamkniętej (zdjęcie 13) możemy otworzyć zawór odcinający instalację gazową (zdjęcie 14) i sprawdzić szczelność instalacji przy pomocy elektronicznego miernika gazów wybuchowych.



- 
6. Jeśli w wyniku testu szczelności instalacji nie odnotowaliśmy żadnych wycieków, możemy odkręcić kurek w kuchence gazowej i sprawdzić działanie urządzenia.