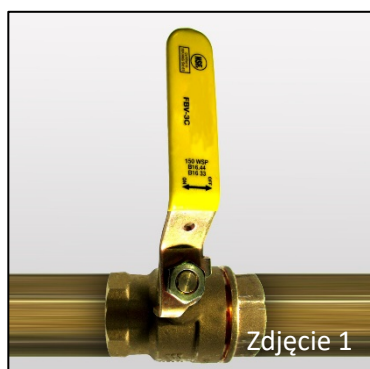


INSTRUKCJA INSTALACJI PRZEWODÓW GAZOWYCH „VOGEL” FPGS-020BME (346899 i 346896) DLA INSTALATORÓW

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.





UWAGA! – Pod żadnym pozorem nie należy stosować pakół 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 szybkozłacza 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. Drugi koniec przewodu zakończony nakrętką połączenia obrotowego podłączamy do kuchenki (zdjęcie 7). Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku stosujemy uszczelnienie **NA GWINCIE**, do tego typu uszczelnień zalecamy stosowanie taśmy lub nici teflonowej do gazu.



UWAGA! – Pod żadnym pozorem nie należy stosować pakół 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.

-
3. Kierujemy wtyk szybkozłacza do zaworu znacznikiem na rękojeści w linii wziernika (rysunek 8). 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 (rysunek 9). 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 (rysunek 10).



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.

-
4. Upewniwszy się, iż kurki w kuchence gazowej są w pozycji zamkniętej (zdjęcie 11) możemy otworzyć zawór odcinający instalację gazową (zdjęcie 12) i sprawdzić szczelność instalacji przy pomocy elektronicznego miernika gazów wybuchowych.



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