

Instrukcja montażu

Zespół opróżniający do HT/H70, HT/H110, WH75/115

Zakres dostawy

Zespół opróżniający

Legenda do rys. 1

Poz. 1: Przewód opróżniający z gwintowanym pierścieniem uszczelniającym

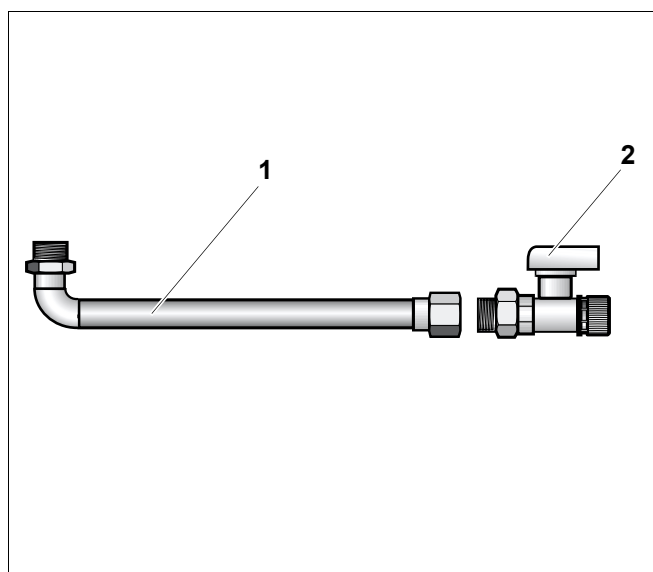
Poz. 2: Zawór KFE $G^{3/8}$ z gwintowanym pierścieniem uszczelniającym

3 x nóżki nastawcze M10 (tylko dla HT/H110 i WH115)



UWAGA!

Najpierw należy zamontować zespół opróżniający a potem zasobnik.



Rys. 1 Zespół opróżniający

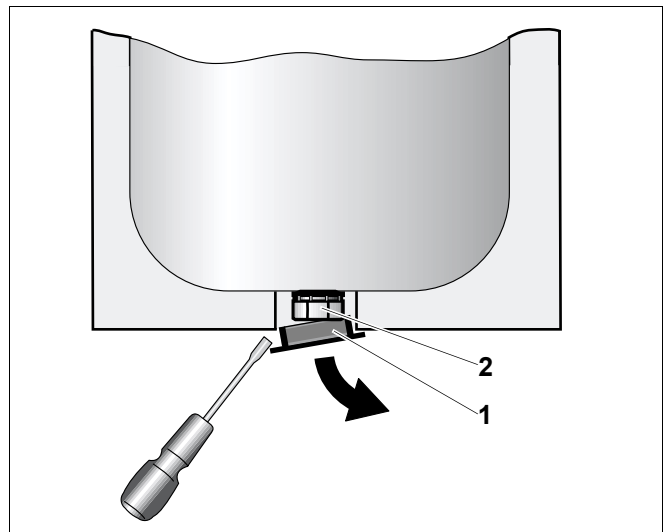
Montaż zespołu opróżniającego



UWAGA!

Aby uniknąć uszkodzeń oraz móc łatwiej wkręcić zespół opróżniający, należy położyć zasobnik i coś pod niego podłożyć (np. paletę, rys. 4, poz. 1).

- Położyć zasobnik poziomo na ścianie tylnej.
- Wyjąć środkową pokrywę z tworzywa sztucznego (rys. 2, poz. 1) znajdującą się w dnie podgrzewacza.
- Wykręcić zaślepkę G $\frac{1}{2}$ (rys. 2, poz. 2).



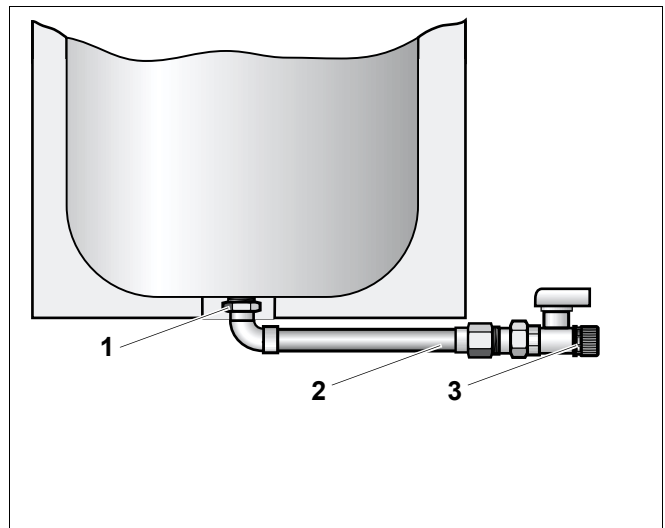
Rys. 2 Montaż zespołu opróżniającego

- Przykręcić przewód opróżniający z gwintowanym pierścieniem uszczelniającym (rys. 3, poz. 1) do zasobnika.
- Ustawić przyłącze zaworu opróżniającego (rys. 3, poz. 2) w lewą lub w prawą stronę.
- Przykręcić zawór KFE (rys. 3, poz. 3) z gwintowanym pierścieniem uszczelniającym.



UWAGA!

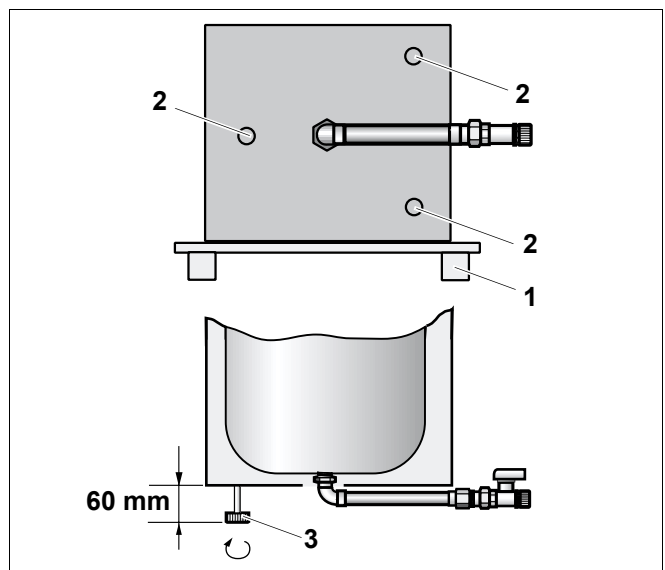
Nie używać rury opróżniającej jako dźwigni przy przykręcaniu. Podczas dokręcania należy zwrócić uwagę na to, aby zawór KFE nie przekręcił się (przytrzymać odpowiednim kluczem).



Rys. 3 Montaż zespołu opróżniającego

Montaż nóżek nastawczych

- Dla zasobników stojących HT/H110 i WH115 należy wkręcić dłuższe nóżki ustawcze.
- Śrubokrętem wyłamać wytłoczone zaślepki (rys. 4, poz. 2).
- Wkręcić nóżki nastawcze (rys. 4, poz. 3) i ustawić odległość między podłogą a zasobnikiem (rys. 4).



Rys. 4 Montaż nóżek nastawczych dla HT/H110 i WH115