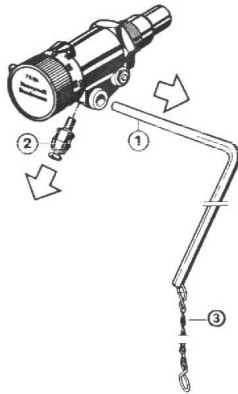
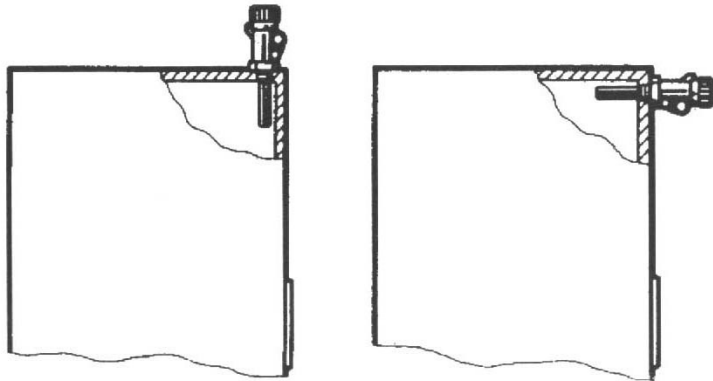


Montaż



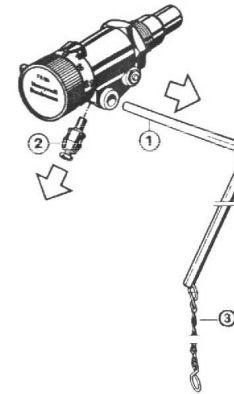
Rys. 1
Wymontować dźwignię ❶ oraz element złączny ❷



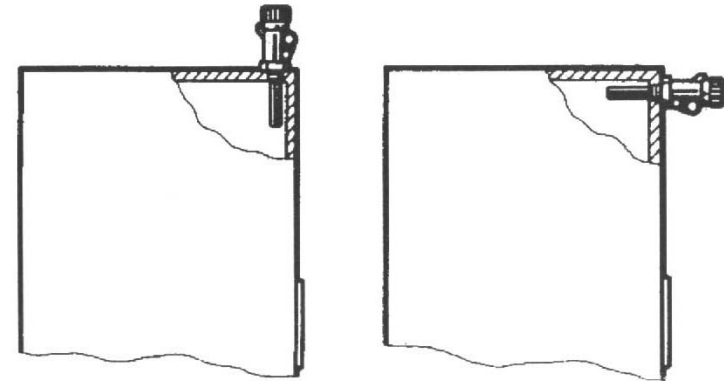
Rys. 2
Montaż pionowy

Rys. 3
Montaż poziomy

Montaż



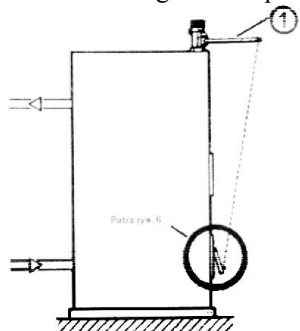
Rys. 1
Wymontować dźwignię ❶ oraz element złączny ❷



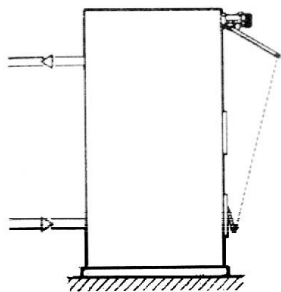
Rys. 2
Montaż pionowy

Rys. 3
Montaż poziomy

Zamontować regulator w płaszcz kotła poziomo lub pionowo



Rys. 4



Rys. 5

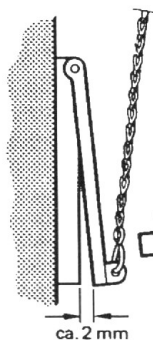
Zamontować dzwignię ❶ w odwrotnej kolejności jak pokazano na rys. 1, odkręcić element złączny ❷ oraz przymocować łańcuszek ❸ zgodnie z rysunkiem 6.

Ustawienie

Podgrzać kocioł do temperatury 60°C.

Ustawić pokrętkę regulatora do temperatury wskazanej na termometrze kotłowym.

- W przypadku montażu poziomego (rys. 2) obowiązuje skala i znacznik na obudowie regulatora
- W przypadku montażu pionowego obowiązuje czarna skala i znacznik na obudowie regulatora



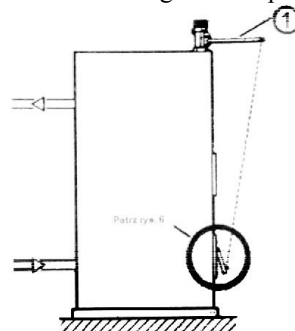
Rys. 6

Przymocować łańcuszek do pokrywy paleniska tak, aby pozostawić przełot ok. 2 mm (grubość zapalki)

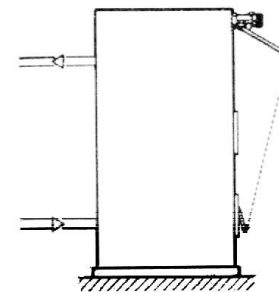
Sprawdzenie działania regulatora ciągu

Ustawić pokrętkę temperaturę wskazaną na termometrze kotłowym. Jeśli regulator został prawidłowo zamontowany pokrywa paleniska odchyli się jak pokazano na rysunku 6.

Zamontować regulator w płaszcz kotła poziomo lub pionowo



Rys. 4



Rys. 5

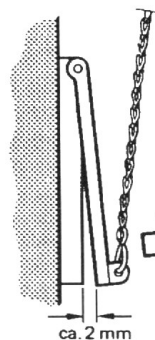
Zamontować dzwignię ❶ w odwrotnej kolejności jak pokazano na rys. 1, odkręcić element złączny ❷ oraz przymocować łańcuszek ❸ zgodnie z rysunkiem 6.

Ustawienie

Podgrzać kocioł do temperatury 60°C.

Ustawić pokrętkę regulatora do temperatury wskazanej na termometrze kotłowym.

- W przypadku montażu poziomego (rys. 2) obowiązuje skala i znacznik na obudowie regulatora
- W przypadku montażu pionowego obowiązuje czarna skala i znacznik na obudowie regulatora



Rys. 6

Przymocować łańcuszek do pokrywy paleniska tak, aby pozostawić przełot ok. 2 mm (grubość zapalki)

Sprawdzenie działania regulatora ciągu

Ustawić pokrętkę temperaturę wskazaną na termometrze kotłowym. Jeśli regulator został prawidłowo zamontowany pokrywa paleniska odchyli się jak pokazano na rysunku 6.

Dostawca

Producent

Dostawca

Producent