



Ustalenie kierunku przepływu przy połączeniu środkowym H

W grzejniku z połączeniem H w przyłączy umieszczono ruchomą prostownicę przepływu. Kierunek przepływu można ustawić w dwa różne kierunki przytwierdzając prostownicę przepływu poprzez przykręcenie obu redukcji (3/4" na 1/2"). W zależności od pożądanego kierunku przepływu należy przesunąć prostownicę przepływu w lewo bądź w prawo przed przykręceniem obu redukcji. Prostownica przepływu musi się wtedy zawsze znajdować po stronie wlotu. Można przesunąć ją w lewo lub w prawo poprzez przechylenie grzejnika lub za pomocą klucza. Należy przy tym zwrócić uwagę na to, gdzie znajduje się przednia i tylna strona grzejnika.

Dystrybucja w Polsce:
www.dobrygrzejnik.pl
www.rybarz.pl