

Rozdzielacz obwodów grzewczych REHAU Easyflow ze stali nierdzewnej, z gwintem zewnętrznym

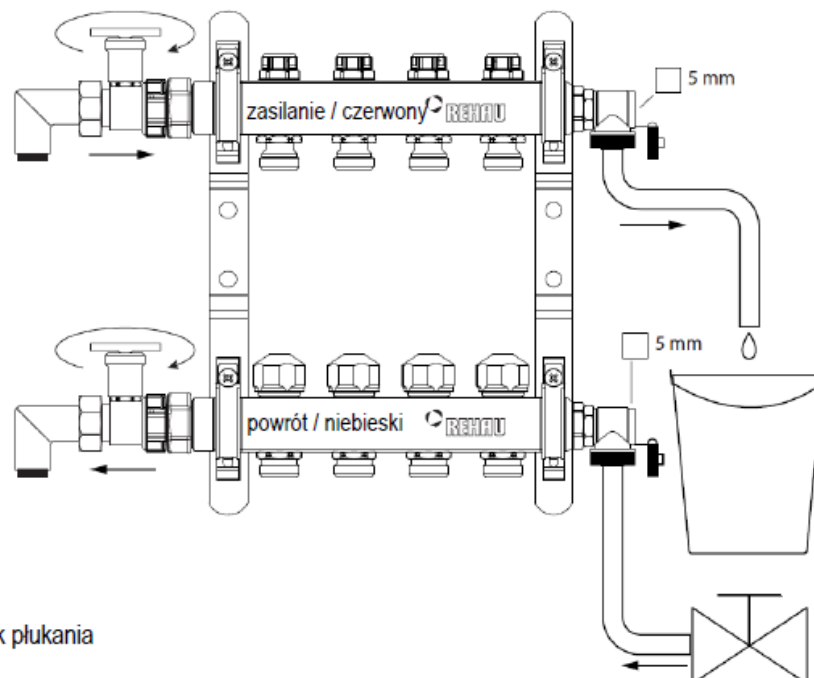
Wytyczne:

W przypadku zaworów Easyflow napełnianie i płukanie należy wykonywać przez belkę powrotu, a zatem przeciwnie do kierunku przepływu czynnika. Należy przy tym zwrócić uwagę, że przy ciśnieniu > 2 bar zawory, na które działa takie ciśnienie, mogą się zamknąć.

Gdy ciśnienie spadnie poniżej 2 bar, zawór się z powrotem otwiera.

Instrukcja płukania rozdzielacza:

1. Otworzyć wszystkie wkładki Easyflow (zawory powrotne). (Usunąć nakładki montażowe, ustawienie 8)
2. Całkowicie zamknąć zawory na belce zasilania (zakręcić kluczem imbusowym, stopień 5, obrót w prawo), podłączyć wąż spustowy do zaworu napełniającego/spustowego na belce zasilania i otworzyć zawór.
3. Wąż napełniający podłączyć do zaworu napełniającego/spustowego na belce powrotu. W celu napełnienia i przepłukania powoli otworzyć zawór napełniający/spustowy na belce powrotu.
4. Minimalnie otworzyć zawór na belce zasilania pierwszego obwodu grzewczego.
5. Jak tylko woda zacznie wypływać z węża spustowego, całkowicie otworzyć zawór na belce zasilania.
6. Po napełnieniu i przepłukaniu obwodu grzewczego najpierw zamknąć zawór na belce zasilania, a następnie zawór na belce powrotu obwodu grzewczego.
7. Powtórzyć kroki 4 - 6 dla pozostałych obwodów.



rys. 1: kierunek płukania