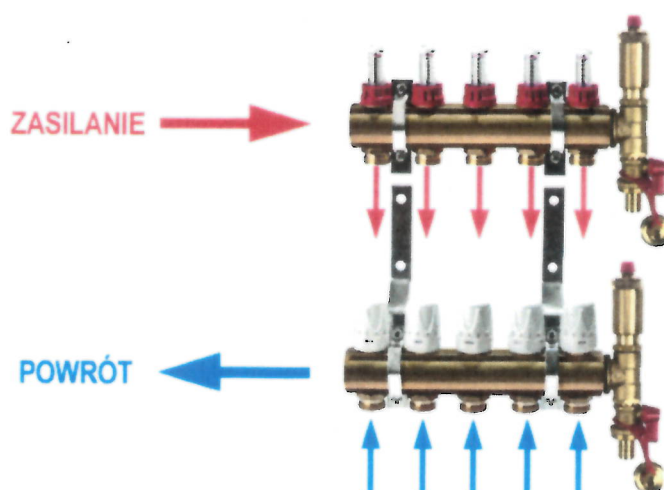


INSTRUKCJA MONTAŻU ROZDZIELACZY MOSIĘŻNYCH UZBROJONYCH OD 2 DO 16 OBWODÓW

Podczas montażu rozdzielacza do instalacji należy wykonać następujące czynności:

- przed podłączeniem rozdzielacza do instalacji należy dokładnie przepłukać wszystkie przewody rurowe przed jak i za rozdzielaczem w celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń w nich zalegających,
- należy przestrzegać kierunku przepływu podanego dla poszczególnych elementów wyposażenia dodatkowego,
- przed napełnieniem instalacji, instalator powinien wykonać próbę szczelności przy użyciu powietrza (minimum 24h),
- należy zachować szczególną ostrożność podczas napełniania obwodów,
- napełniać i odpowietrzać każdy układ z osobna,
- płyny stosowane w instalacji nie mogą zawierać zawiesin oraz żadnych zanieczyszczeń, które mogą powodować uszkodzenie uszczelek i/lub rur znajdujących się w instalacji,
- wskazane jest zainstalowanie filtra siatkowego na zasilaniu rozdzielacza,
- zastosować ochronę drzwiczek skrzynki montażowej rozdzielacza w czasie tynkowania,
- w przypadku użycia siłowników elektrozaworów trzeba koniecznie zastosować By-pass.

Uwaga: maksymalne dopuszczalne ciśnienie w instalacji: 3 bary.



Na przepływomierzach istnieje możliwość regulacji przepływu od 0 do 5l/min. Regulacji dokonujemy poprzez ściągnięcie czerwonego kapturka obrócenie go o 180° oraz nałożenie na swoje miejsce i użycie go do przekręcania zaworu przepływomierza w lewo lub w prawo.

Zawory termostaticzne nie służą do regulacji temperatury w obwodzie a do otwarcia lub zamknięcia danego obwodu. W celu regulacji temperatury należy zastosować siłowniki termostaticzne, które nie wchodzi w skład zestawu. Otwarcie lub zamknięcie obwodu odbywa się poprzez przekręcenie białego kapturka zaworu w lewo lub w prawo.

Sporządził:
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Marcin Brach



Zatwierdził:
Prezes zarządu
Dariusz Kasik

