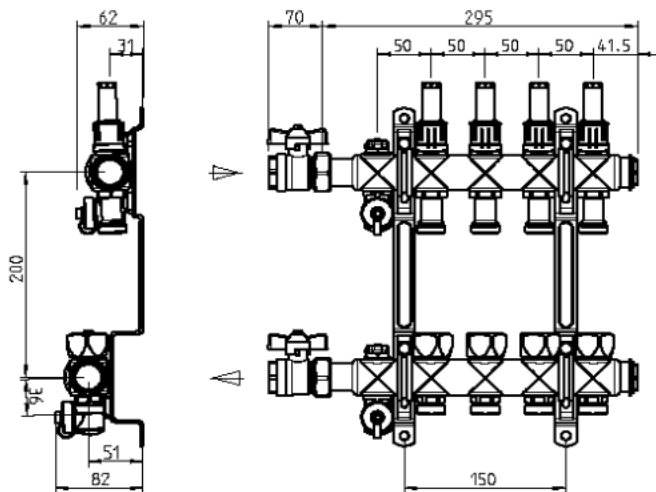


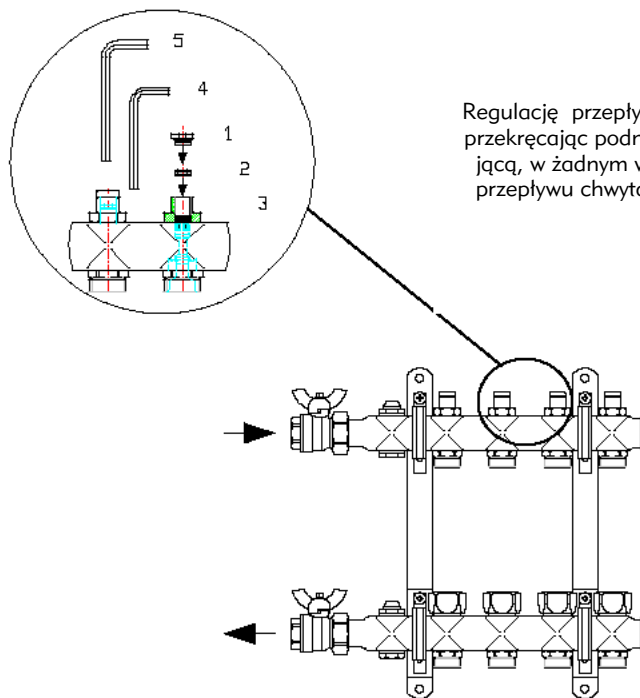
WYMIARY



Wymiary i wyposażenie rozdzielacza ze stali nierdzewnej

- rozdzielacz ze stali nierdzewnej ze specjalnego profilu z półsrbunkiem 1" (z płaskim uszczelnieniem)
- rozstaw króćców 50 mm
- ręczny odpowietrznik 1/2 - samuszczelniający
- zaślepki - samuszczelniające
- uchwyty ścienne z wkładką tłumiącą hałas
- komplet śrub
- na wejściu: zawory kulowe 3/4" x 1" – z płaskim uszczelnieniem (komplet wraz z uszczelkami)
- na wyjściu: stożek gwintowany (eurokonus) 3/4" pasjący do złączek samozaciskowych
- kurki spustowe

REGULACJA - klucz imbusowy



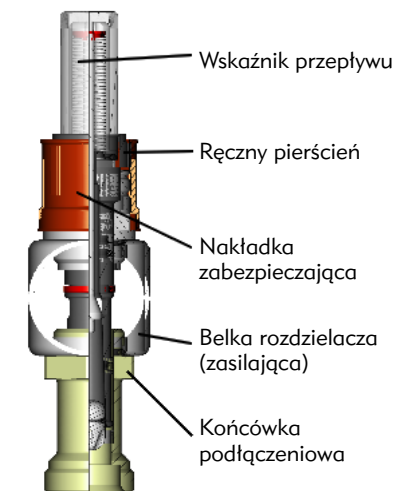
UWAGA!

Regulację przepływu ustawiamy tylko i wyłącznie przekręcając podniesioną nakładkę zabezpieczającą, w żadnym wypadku nie wolno regulować przepływu chwytając i przekręcając za szkiełko wskaźnika.

- kołpak zabezpieczający (1) wykręcić kluczem imbusowym (4)
- iglicę zaworu (3) za pomocą klucza imbusowego (4) zakręcić w prawo do oporu
- śrubę nastawczą (2) za pomocą klucza imbusowego (5) zakręcić do oporu w prawo = "pozycja zerowa"
- w celu ustawienia żdanego przepływu śrubę nastawczą (2) za pomocą klucza imbusowego (5) odkręcić w lewo o odczytaną z diagramu ilość obrotów
- iglicę zaworu (3) za pomocą klucza imbusowego (4) odkręcić w lewo, aż osiągnie pozycję śruby nastawczej
- kołpak zabezpieczający (1) zakręcić kluczem imbusowym (4)

1. kołpak zabezpieczający
2. śruba nastawcza
3. iglica zaworu
4. klucz imbusowy 5 mm
5. klucz imbusowy 6 mm

INSTRUKCJA OBSŁUGI WSKAŹNIKA PRZEPŁYwu TYPU „REGOLUX” 05-5 L/MIN UMIESZCZONEGO NA BELCE ZASILAJĄCEJ



Wskaźnik przepływu na belce zasilającej dostarczany jest z nakładką zabezpieczającą, która służy zarówno do regulacji jak też do zabezpieczenia ustawionego przepływu. W celu wyregulowania przepływu należy przesunąć do góry o ok. 5 mm nakładkę zabezpieczającą.

Regulacja następuje poprzez przekręcanie nakładki zabezpieczającej przy włączonej pompie obiegowej. Ilość przepływającej przez zawór wody jest bezpośrednio zależna od stopnia otwarcia. Przepływający strumień wody można odczytać na podziałce umieszczonej na szkiełku wskaźnika. Aby wstępnie wyregulować urządzenie należy wszystkie zawory ręczne i termostatyczne ustawić w pozycji „całkowicie otwarte”. Poprzez przekręcanie nakładki zabezpieczającej należy ustawić żądany dla danego obiegu przepływ wody w l/min.

Po wstępnym wyregulowaniu żądanych przepływów w całym urządzeniu, jeszcze raz należy skontrolować ustawione przepływy i w razie konieczności doregulować.

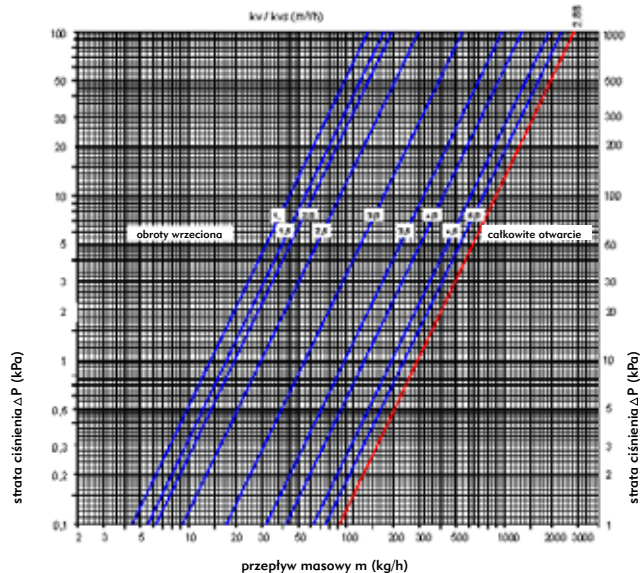
Po ostatecznym wyregulowaniu przepływu, aby uniknąć nieuprawnionego lub przypadkowego rozregulowania, należy zabezpieczyć osiągnięte ustawienia za pomocą nakładki zabezpieczającej poprzez przesunięcie jej z powrotem w dół o ok. 5 mm.

Sposób montażu jest dowolny tzn. wskaźnik może być skierowany do góry, w dół, poziomo bądź ukośnie.

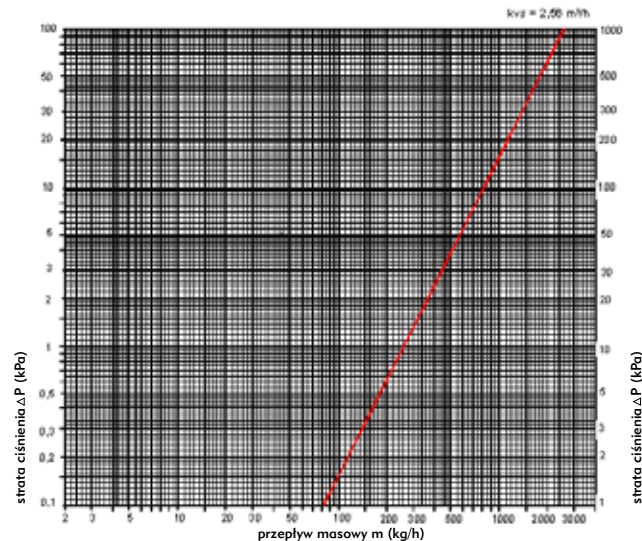
Ważne!

Roboty konserwacyjne wolno przeprowadzać tylko i wyłącznie w stanie beciśnieniowym.

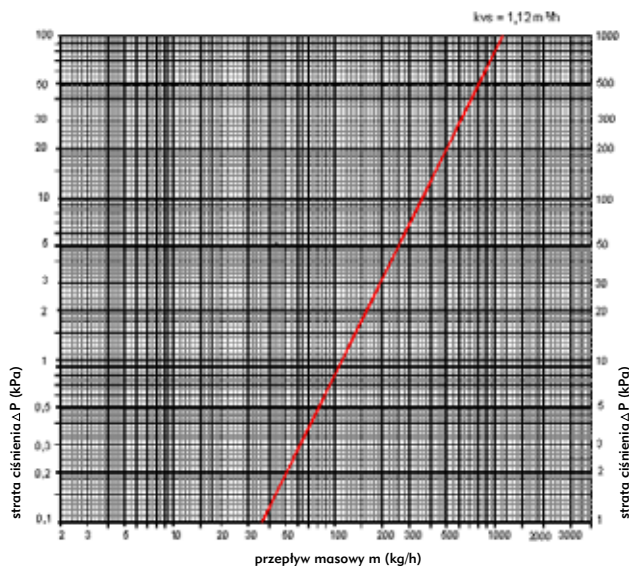
STRATY CIŚNIENIA DLA ZAWORÓW MECHANICZNYCH NA ZASILANIU



STRATY CIŚNIENIA DLA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO NA POWROCIE



STRATY CIŚNIENIA DLA WSKAŹNIKA PRZEPŁYWU 05-5 l/min NA ZASILANIU

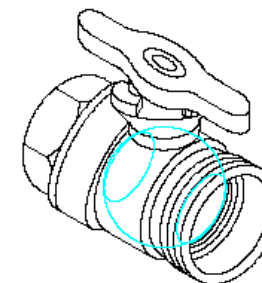


Ważna wskazówka dotycząca okresu zimowego

Szok temperaturowy zaworu kulowego występuje również przy opróżnionych przewodach grzewczych. Na czas trwania okresu zimowego opróżniście Wasze przewody grzewcze. Pomimo tego stwierdzenie wiosną, że korpus zaworu kulowego wykonanego z żeliwa wykazuje pęknięcia.

Przyczyna jest prosta:

Po opróżnieniu ustawiliście zawór kulowy na całkowity przepływ. Chroni to przewody grzewcze przed pękaniem rur. Jednak w korpusie pomiędzy kulą i ścianką korpusu osadza się resztką wody.



Nasza rada:

Po opróżnieniu przewodów należy zawór kulowy ustawić w pozycji pomiędzy „całkowite otwarcie” i „całkowite zamknięcie”. Dzięki temu woda znajdująca się pomiędzy kulą i wewnętrzną ścianką korpusu zaworu kulowego może odpłynąć. W ten sposób można zapobiegać zniszczeniu zaworu kulowego przez mróz.

