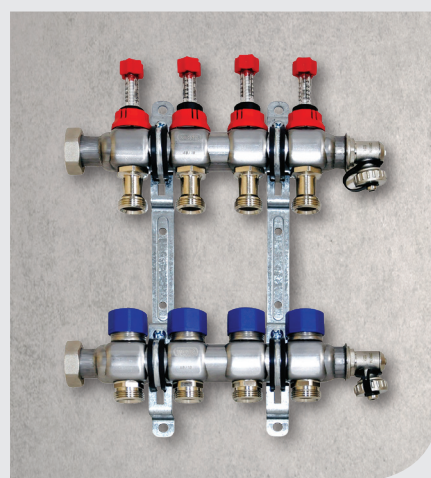


Rozdzielacz do ogrzewania podłogowego z przepływomierzami

Dane techniczne rozdzielacza:

- ⦿ rozdzielacz ze stali nierdzewnej DN 32 ze zintegrowanym półsrubunkiem G 1 z płaskim uszczelnieniem,
- ⦿ rozdzielacz spełnia wymagania normy PN EN 1264-4,
- ⦿ przyłącza obiegów grzewczych gwint zewnętrzny G 3/4 Eurokonus wg PN EN 16313, pasujące do złączek samozaciskowych,
- ⦿ zawory regulacyjne lub przepływomierze 0-5 l/min do hydraulicznego zrównoważenia systemu,
- ⦿ rozstaw obiegów grzewczych 50 mm,
- ⦿ zawory napełniająco – spustowe G 1/2,
- ⦿ ręczny odpowietrznik G 1/2,
- ⦿ uchwyty ściennie z wkładkami tłumiącymi hałas i kompletem śrub,
- ⦿ pozycja montażu dowolna.



Obiegi	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Długość	168,5	218,5	268,5	318,5	368,5	418,5	468,5	518,5	568,5	618,5	668,5

Instrukcja obsługi przepływomierz 0–5 l/min

Równoważenie hydrauliczne odbywa się przy włączonej pompie obiegowej i otwartych zaworach termostatycznych. Po ustawieniu przepływu wszystkich obiegów grzewczych należy ponownie sprawdzić ustawienia pierwszych obiegów i w razie konieczności doregulować. Funkcja „memory” zapobiega utracie ustawionych wartości przepływu przy zamykaniu i otwieraniu obiegów grzewczych.



Ustawienie przepływu:

1. Ściągnąć czerwoną nasadkę.
2. Poluzować czarną nakrętkę regulacyjną przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

3. Przekręcając czerwone pokrętko ustawić żądany przepływ w l/min

- ⦿ zgodnie z ruchem wskazówek zegara = zmniejszanie,
- ⦿ przeciwnie do ruchu wskazówek zegara = zwiększanie.



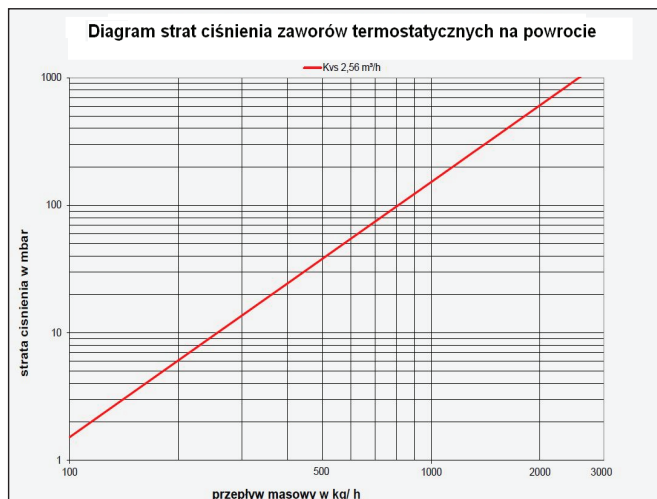
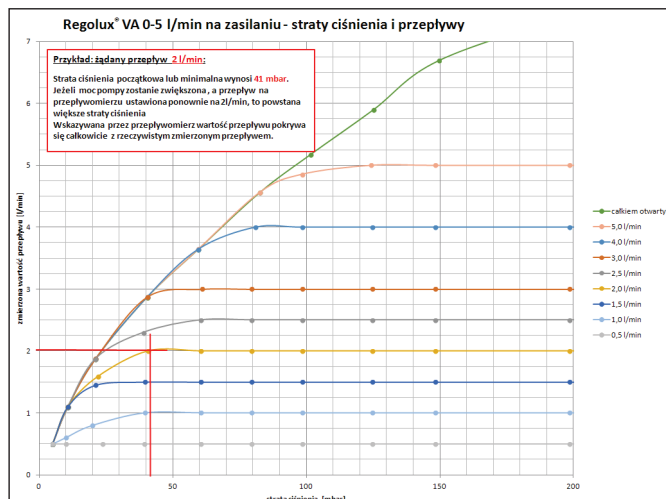
4. Dokręcić czarną nakrętkę regulacyjną zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Nałożyć i wcisnąć czerwoną nasadkę.

Zamykanie:

6. Przekręcić czerwone pokrętko do lekkiego oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Otwieranie:

7. Przekręcić czerwone pokrętko od lekkiego oporu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara = ustawiona wcześniej wartość przepływu.



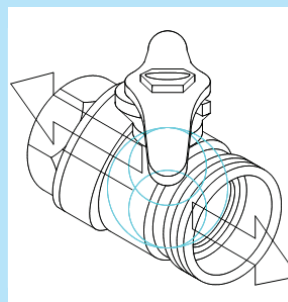
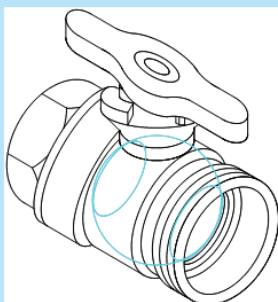
Ważna wskazówka dotycząca okresu zimowego

(w przypadku opróżnienia instalacji grzewczej)

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

Przyczyna jest prosta:

Po opróżnieniu instalacji 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, co może być przyczyną pęknięć.



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.