

Spis treści

<i>Streszczenie</i>	4
<i>Summary</i>	4
Definicje	5
Symbolle i oznaczenia na rysunkach	6
1. Wstęp	9
1.2. Potrzeba równoważenia hydraulicznego obiegów grzejnych/chłodzących	9
1.3. Warunki równoważenia hydraulicznego	12
2. Wyposażenie do równoważenia hydraulicznego	15
2.1. Informacje ogólne	15
2.2. Armatura równoważąca	15
2.3. Przyrządy do pomiaru przepływu	20
2.4. Procedura równoważenia	21
3. Podstawowe zasady równoważenia hydraulicznego obiegów	23
3.1. Informacje ogólne	23
3.2. Proporcjonalna metoda równoważenia	27
3.3. Kompensacyjna metoda równoważenia	32
3.4. Komputerowe metody równoważenia	41
4. Rozwiązania funkcjonalne i metodyka równoważenia układów przyłączeniowych	42
4.1. Informacje ogólne	42
4.2. Układy przyłączeniowe stało przepływowe po stronie pierwotnej obiegu zasilania	43
4.3. Układy przyłączeniowe zmiennie przepływowe po stronie pierwotnej obiegu zasilania	48
4.4. Układy przyłączeniowe do biernego obiegu zasilania	55
5. Podsumowanie	58
Bibliografia	58
Załącznik 1	59