

HERZ-TEPLOMIX

Termostatyczny zawór regulacyjny do podnoszenia temperatury powrotu kotła



Montaż

Zawory montuje się w systemach grzewczych zgodnie z przeznaczeniem, z zastosowaniem połączeń gwintowanych HERZ z uszczelnieniem płaskim. Przed zaworem zaleca się zastosowanie filtrów w celu uniknięcia zanieczyszczenia zaworu.



Wskazówki montażowe

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu. Jest on oznakowany strzałką na obudowie. Po wykręceniu korka zaślepiającego R 3/8, w celu opróżnienia lub napełnienia instalacji grzewczej można zastosować zawór spustowy 1 0276 00.



Zasada działania zaworów 1 7766 03/04

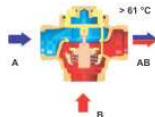


Zawór zamknięty (pozycja rozruchowa).

Obieg powrotny systemu (A) jest zamknięty. Woda z obejścia (B) wpływa bezpośrednio do kotła.

Ilości wody przeciekającej:

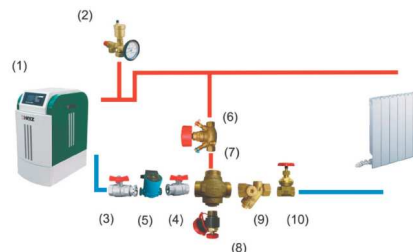
Rozgałęzienie A-AB około 4% wartości kvs. Rozgałęzienie B-AB około 0,01% wartości kvs.



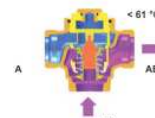
Zawór otwarty (pozycja robocza).

Zimna woda powrotna z systemu grzewczego i gorąca woda z obejścia ulegają zmieszaniu i wpływają do kotła.

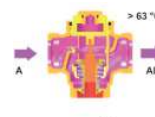
Zalecane jest zamontowanie zaworu regulującego na obejściu między zasilaniem a powrotem kotła (schemat).



Zasada działania zaworów 1 7766 13/14



Obieg powrotny (A) jest zamknięty. Woda z obejścia (B) wpływa bezpośrednio do kotła.



Zimna woda z systemu (A) wpływa do kotła. Obejście (B) jest zamknięte.

uwaga: wszystkie schematy mają charakter symboliczny i nie podlegają żadnym ewentualnym roszczeniom. Wszelkie dane zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z informacjami aktualnymi w chwili oddania do druku i mają jedynie charakter informacyjny. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego. Zamieszczone rysunki są jedynie poglądowe i mogą różnić się optycznie od rzeczywistych produktów. Z przyczyn technicznych prezentowane kolory mogą odbiegać od rzeczywistych. Produkty mogą różnić się w zależności od danego kraju. Zastrzega się możliwość zmian specyfikacji technicznych i funkcjonowania. W razie pytań prosimy o kontakt z najbliższym oddziałem firmy HERZ.