

Zawór mieszający antykondensacyjny (temperaturowy)



Zawór służy do zabezpieczenia kotła na paliwo stałe lub zbiornika buforowego przed korozją spowodowaną powrotem wody o zbyt niskiej temperaturze. Zadaniem zaworu jest zapewnić odpowiednio wysoką temperaturę na powrocie celem wydłużenia żywotności kotła lub zbiornika buforowego.



Przyłącze	1" GZ
Max. ciśnienie pracy	10 bar
Max. temperatura pracy	do 100°C
Max. KVS	6,5 m³/h
Materiały	mosiądz
Przeciek wewnętrzny	A-AB (max 1%); B-AB (max 3%)/wartości Kvs. zaworu
Typszereg zaworów dostępny w zależności od nastawy fabrycznej temperatury powrotu	45°C; 55°C; 60°C; 72°C

WARIANT

Opis produktu	Numer katalogowy	Cena katalogowa netto [€/szt.]
Zawór mieszający antykondensacyjny (temperaturowy) - 45°C; 1"; Kvs 6,5 m³/h	04746S-45°C	79,00 €
Zawór mieszający antykondensacyjny (temperaturowy) - 55°C; 1"; Kvs 6,5 m³/h	04746S-55°C	79,00 €
Zawór mieszający antykondensacyjny (temperaturowy) - 60°C; 1"; Kvs 6,5 m³/h	04746S-60°C	79,00 €
Zawór mieszający antykondensacyjny (temperaturowy) - 72°C; 1"; Kvs 6,5 m³/h	04746S-72°C	79,00 €

Schemat poglądowy

Uwaga!

Schemat nie może zastąpić projektu technicznego przygotowanego przez projektanta z uprawnieniami. Zapoznaj się przed montażem z instrukcją i warunkami gwarancyjnymi.

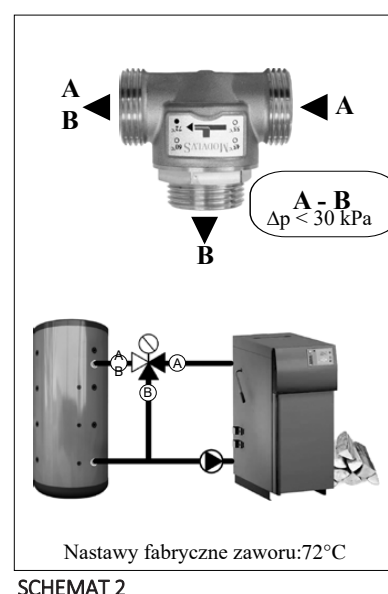
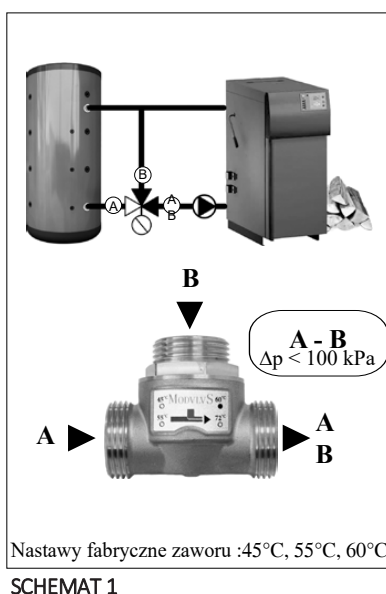
Montowanie:

Zawór można zamontować po obu stronach źródła ciepła w pozycji pionowej lub poziomej:

Na rurze powrotnej do kotła (nastawa na 45 °C, 55 °C lub 60 °C), w trybie mieszania (schemat 1);

Na rurze zasilającej do zbiornika buforowego (nastawa na 72 °C), w trybie rozdzielczym z funkcją kontroli instalacji (schemat 2).

Aby zoptymalizować kontrolę antykondensacyjną, radzimy zamontować urządzenie na powrocie do kotła.



* Produkt niestandardowy (patrz: Ogólne warunki sprzedaży „OWS”)