

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 | 90,85 € |
| Zawór mieszający antykondensacyjny (temperaturowy) - 55°C; 1"; Kvs 6,5 m³/h | 04746S-55°C | 90,85 € |
| Zawór mieszający antykondensacyjny (temperaturowy) - 60°C; 1"; Kvs 6,5 m³/h | 04746S-60°C | 90,85 € |
| Zawór mieszający antykondensacyjny (temperaturowy) - 72°C; 1"; Kvs 6,5 m³/h | 04746S-72°C | 90,85 € |

Schemat poglądowy

Uwaga!

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

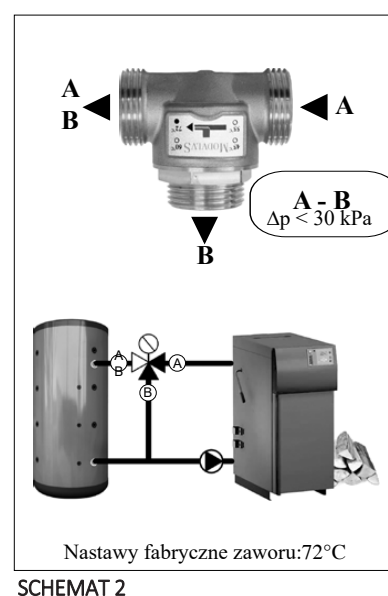
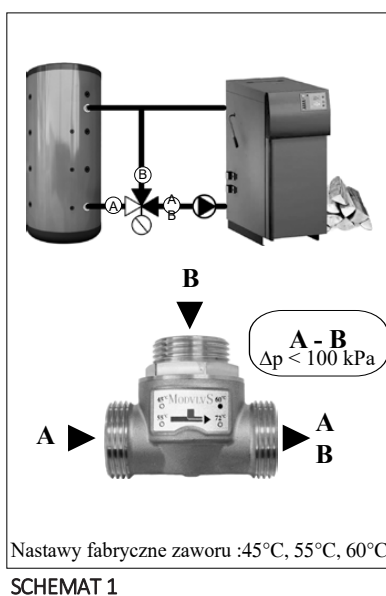
Montowanie:

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”)