

Termostatyczny zawór chłodzący BVTS**Zastosowanie**

Zestosatyczny zawór chłodzący BVTS przeznaczony jest do ochrony kotłów na paliwa stałe przed przegrzaniem. Otwarcie wlotu wody chłodzącej odprowadza ciepło z wymiennika ciepła po chłodnicy, a tym samym chroni kotły przed przegrzaniem.

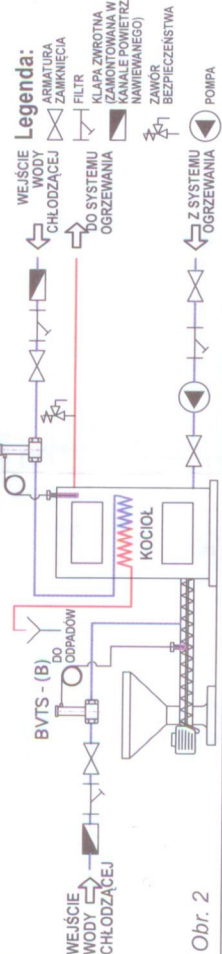
Dalsze wykorzystywanie zaworu chłodzącego BVTS należy usadzić dopływ paliwa do wody kotłowej, przed zapłonem zbiornika paliwa w kotle.

Instalacja zaworu

Zawór musi być zainstalowany jak najbliżej kotła i czujnika, oraz musi być on umieszczony w jak najcieplejszym miejscu, według obrazka 2, BTVS - (A).

Zawór musi być zainstalowany na dozowniku paliwa, a czujnik musi być umieszczony w dozowniku paliwa, według obrazka 2, BVTS - (B). Zawór może być zamontowany w dowolnej pozycji. Przed montażem zaworu należy sprawdzić czy nie ma w nim żadnych zanieczyszczeń, które mogłyby się zebrać w gniazdach zaworów i spowodować nieprawidłową pracę. Strzałka znajdująca się na zaworze wskazuje kierunek przepływu. Ciśnienie wody do zaworu jest godne zaleceniem producenta kotłów. Przed wejściem do zaworu musi być zainstalowany filtr, według obrazka 2. Maksymalny moment dokręcania tulei 30 Nm. Po instalacji, należy sprawdzić poprawność działania zaworu.

BVTS - (A)



Obr. 2

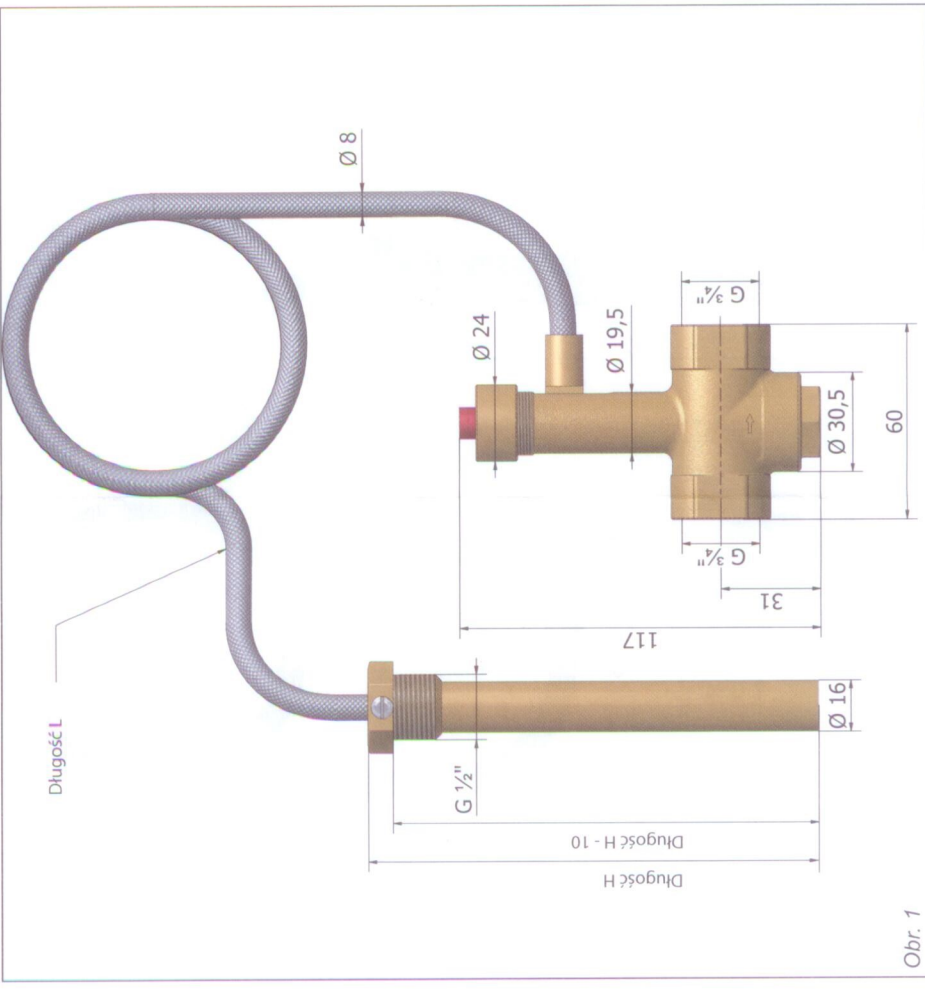
Konserwacja

Kontrola: 1x w roku należy skontrolować, czy zawór nadal pracuje poprawnie. Funkcje kontrolne wykonuje się ręcznie, przycisując czerwony guzik, który otwiera zawór przepływu. **Nakrętkę mocującą czerwony guzik nie wolno dokręcać ani odcinać.**

Raz do roku skontrolować i wyczyścić filtr na wejściu wody chłodzącej.

Termostatyczny zawór chłodzący BVTS z temperaturą otwarcia:

Kod:	Temperatura otwarcia:	Max. temperatura czujnika:	Długość L	Długość H	Kod:	Temperatura otwarcia:	Max. temperatura czujnika:	Długość L	Długość H
14473	50 ± 2 °C	75 °C	1,3 m	140 mm	14478	95 ±2 °C	125 °C	4,0 m	140 mm
14474	55 ± 2 °C	80 °C	1,3 m	140 mm	14479	95 ±2 °C	125 °C	1,3 m	140 mm
14475	65 ±2 °C	90 °C	1,3 m	140 mm	14480	97 ±2 °C	125 °C	1,3 m	140 mm
14473	65 ±2 °C	90 °C	1,3 m	160 mm	14481	100 ±2 °C	125 °C	1,3 m	140 mm
14476	70 ±2 °C	95 °C	1,3 m	140 mm	14482	100 ±2 °C	125 °C	1,3 m	220 mm
14477	95 ±2 °C	125 °C	1,3 m	140 mm	14483	108 ±2 °C	133 °C	1,3 m	140 mm



Obr. 1