



DBV2

Instrukcje instalacji i użytkowania

DBV2

Dwukierunkowy schładzający zawór termostatyczny

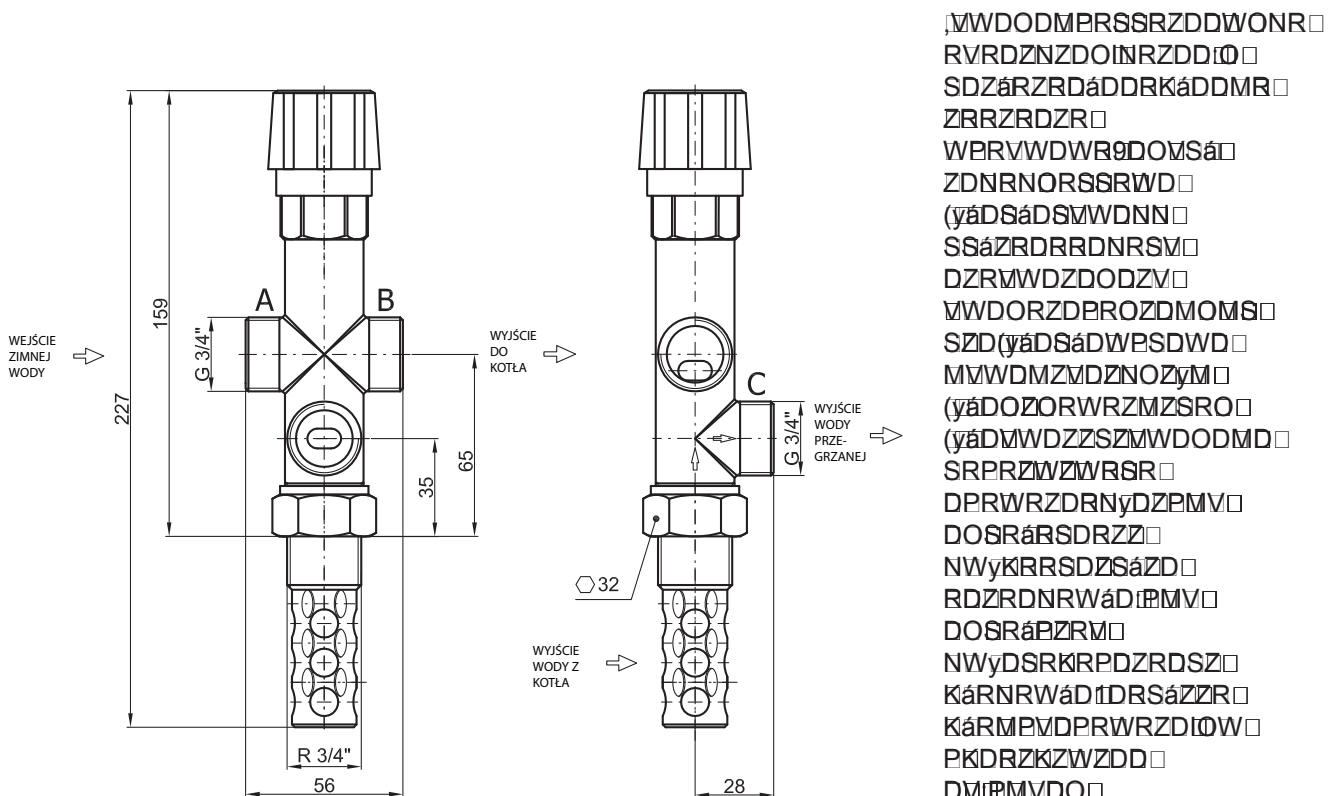
PL

DZyZNRSMVRVMWZSRVDR □ ZDáRWBRVWDW □ 3RRV □
 WPSDWDMZyMSVWRZRWZDMPROZDRSRZDDSDMZRYáDSáDR □
 NDDODM □: WBPDPDVMWWRWZDDZySáDMZRMZRRBZMWPSDW □
 VSDSRMWPSDWDMRDDZRDNDMMZWPMDPBDV □
 -OZRZM □ MMWZMDyZNRMMWVWVRZRZDDZRNMRDZOR □
 ZRKáRM □ RMWYzDMWDORZDRSRVKáRZáDRZDDMMW □
 WZMRN □ WDNKSSDNKDKODVMWZDZDDZRNMRDRNRáRZDD □
 ZNVZPDDZMMWPZPDORDMPMD □

2VW □ ZURDZyUUPRVDDVMDZRUMZD.

KDDNWMMNDWKD □
 ZPSDWRWZDDDD □ : 97 °C ±2 °C
 ODNVPDODWPSDW □ : 110°C
 ODNVPDOSRMWRNRWáD □ : 4 bar
 ODNVPDOSRMWRZR □ : 6 bar
 K_{vs} p_{WBS} □ 10 °C - RWZyKáRyZ □ : 2,0 m³/h
 K_{vs} p_iteplot □ 10 °C - RWZMRáR □ : 1,3 m³/h
 ODNVZDMRNRWáDRWZROPWyZ □ : 220 kW
 ODNVZDMRNRWáD - RWZjOPW □ : □ 140 kW

Instalacja

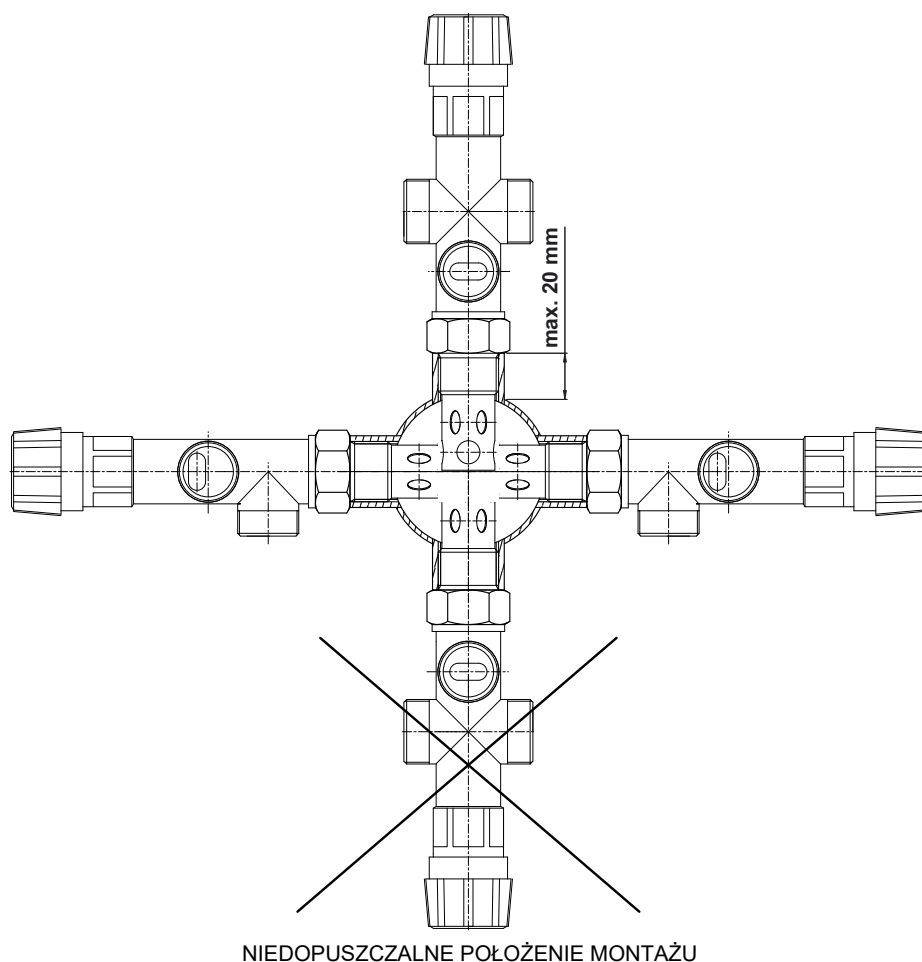


Rys. 1: BDBD □

WWDODM BRSSSRZDDWONR □
 RVRDZNZDOINRZDD □
 SDZáRZRáDDRKáDDMR □
 ZRRZRDR □
 WRVWVWR9DOMSá □
 ZDNRNORSSRW □
 (yáDSáDSMWDNN □
 SSáZRDRBRNRS □
 DZRWVWZDODZV □
 VWDORZDPROZDMOMS □
 SZD(yáDSáDWPSDW □
 MWMZMZDZNOZyM □
 (yáDOZORWRZMZSRO □
 (yáDMWZSSZSMWDODMD □
 SRPRWZWRBR □
 DPRWRZDRNyDZPMV □
 DOSRáRSDRZ □
 NWyKRSDZSáZD □
 RDZRDNRWáDPMV □
 DOSRáBZRM □
 NWyDSRKRPDZRDSZ □
 KáRNRWáDfDRSáZRR □
 KáRMPVDPWRWRZDIOW □
 PKDRZKZVZDD □
 DMPMVDO □
 SáNWyRM

należy wpiąć do powrotu układu grzewczego w pobliżu kotła. Minimalna średnica podłączonej rury DN 16 na jeden zawór

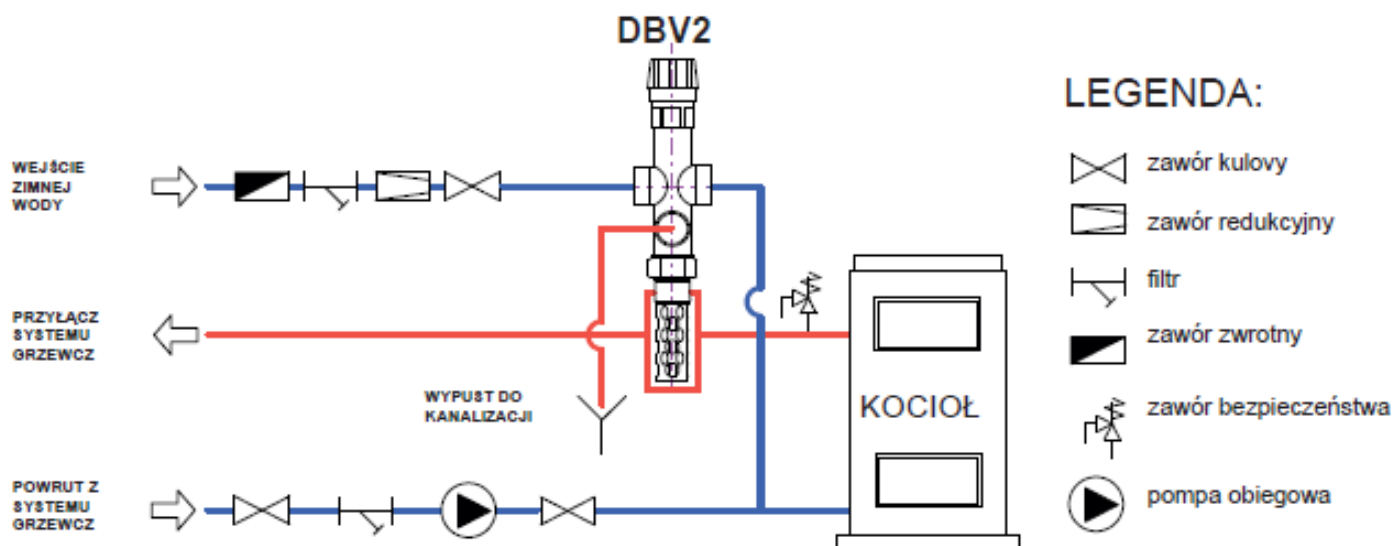
POZYCJE ROBOCZE "DBV2"



Dwudrożny zawór termostacyjny DBV2 może być montowany zarówno w pionie, jak i w poziomie. Po ustawieniu w pozycji poziomej wylot gorącej wody "C" (rysunki 1 i 2) musi być umieszczony w kotle tak, aby był skierowany w dół. Dwudrożny termostacyjny zawór schładzający nie może być montowany z głowicą zaworu w dół!

Rys. 2: Położenie robocze zaworu schładzającego

DBV2



Rys. 3: Schemat instalacji zaworu DBV2 w systemie grzewczym

Regularna konserwacja

Kontrola 1 x 1 rok: obrócić głowicę termostacyjnego zaworu chłodzenia, aby usunąć wszelkie zabrudzenia i osady. Wyczyść filtr na wlocie wody chłodzącej.

KARTA GWARANCYJNA

Dwukierunkowy schładzający zawór termostatyczny DBV 2

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży dwukierunkowego zaworu termostatycznego lub kotła po dostarczeniu produktu wraz z kotłem.
2. Aby skorzystać z prawa reklamacji należy przedstawić podbitą kartę gwarancyjną oraz dokument potwierdzający datę zakupu
3. Warunkiem uznania gwarancji jest zgodność ze specyfikacjami technicznymi producenta.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych zaworu termostatycznego. Reklamowana wada nie może być spowodowana przez nieprofesjonalną ingerencję, nieprawidłową instalację lub niewłaściwy montaż i eksploatację, używanie produktu do celów innych niż przewiduje producent, jego lokalizacja w nieodpowiednich warunkach lub podczas klęsk żywiołowych.
5. Reklamacja jest rozpatrywana pod podanym adresem producenta.

Data sprzedaży :.....

Pieczęć, podpis sprzedawcy i adres sklepu: