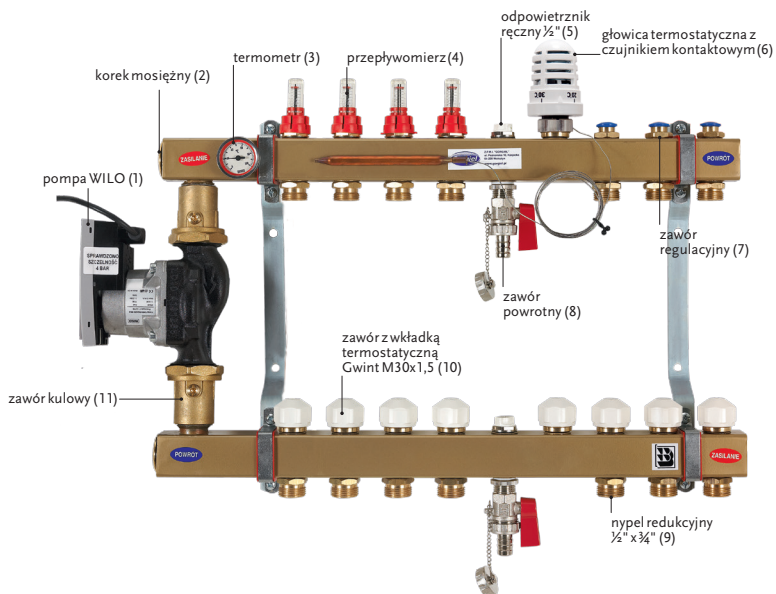


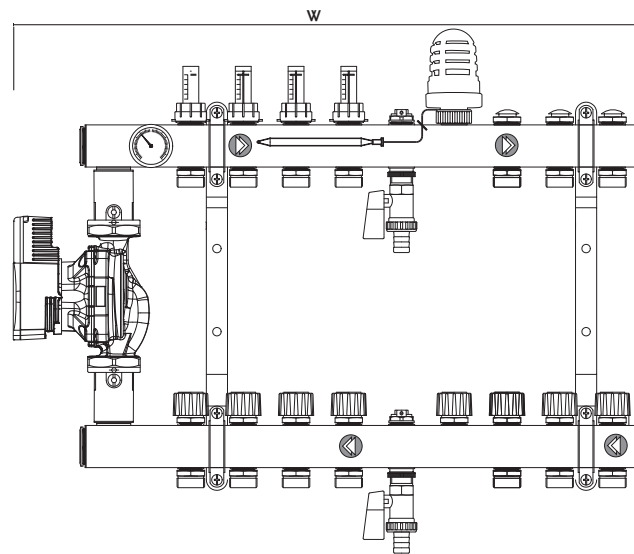
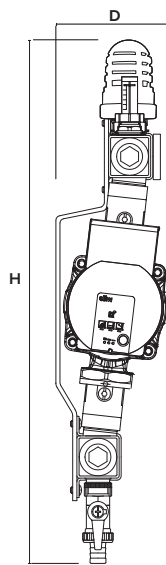
## DRS PTMe |

Podwójny układ mieszający dla grzejników i układu podłogowego

Materiał:	Stal
Konstrukcja:	Profil 40 x 40
Dopuszczalna temp. pracy:	Do 90°C - sekcja grzejniki Do 70°C - sekcja podłogówka
Dopuszczalne ciśnienie pracy:	Do 0,6 MPa
Ochrona antykorozyjna:	Odtłuszczenie Pasywacja Malowanie proszkowe
Gwarancja:	10 lat na szczelność belki 2 lata osprzęt i uszczelnia O-ring
Przeznaczenie:	Ogrzewanie grzejnikowe i podłogowe w układzie zamkniętym



1. Bezdławnicowa pompa obiegowa z korpusem żeliwnym. Silnik z automatyczną regulacją wydajności i funkcją auto-ochrony. Posiada LED-owy interfejs użytkownika.  
Podłączenie zasilania: 1-230 V, 50/60 Hz  
Pobór mocy: 3 - 45 W
2. Korek mosiężny
3. Termometr bimetaliczny
4. Przepływomierz (rotametr)  
- zapewnia szybką i dokładną regulację przepływu  
- wskaźnik przepływu w l/min (0,5 - 5,0 l/min)  
- możliwość zabezpieczenia
5. Ręczny odpowietrznik 1/2"  
- umożliwia odpowietrzanie układu
6. Głowica termostyczna z czujnikiem kontaktowym
7. Zawór regulacyjny - sekcja grzejników
8. Zawór spustowy 1/2"
9. Nypel 1/2" x 3/4"
10. Zawór termostyczny  
- umożliwia montaż siłowników do sterowania temperaturą na poszczególnych obwodach.  
Gwint M30 x 1,5
11. Zawór kulowy - odcinający pompę - w razie awarii pompy ułatwia wymianę

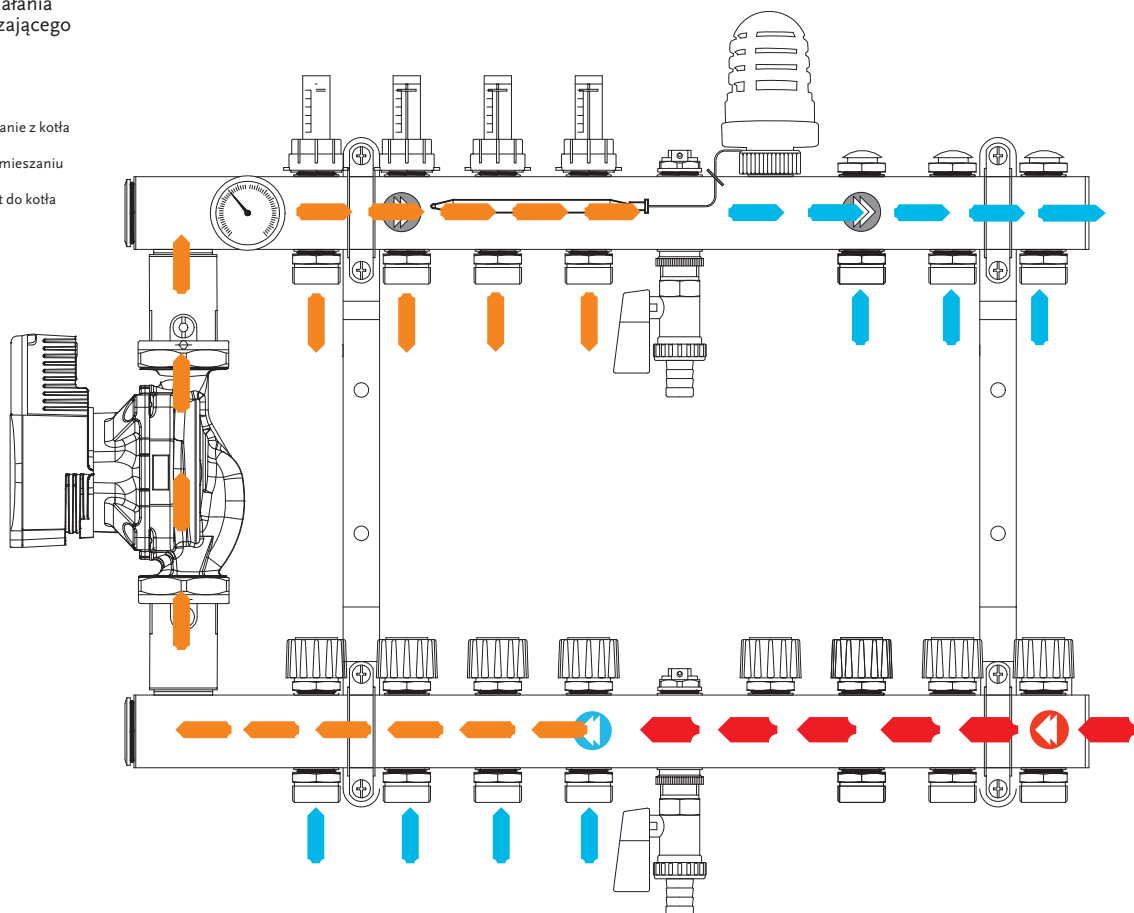


Typ	Liczba sekcji podł* grz**	Szerokość [W] mm	Wysokość [H] mm	Głębokość [D] mm	Indeks	Waga [kg]
DRS PTMe 2-2	2 2	420	500	105	1041125935	8,50
DRS PTMe 2-3	2 3	470	500	105	1041125938	9,30
DRS PTMe 2-4	2 4	520	500	105	1041125941	9,40
DRS PTMe 2-5	2 5	570	500	105	1041125944	9,80
DRS PTMe 2-6	2 6	620	500	105	1041125947	10,22
DRS PTMe 3-2	3 2	470	500	105	1041125950	8,61
DRS PTMe 3-3	3 3	520	500	105	1041125953	9,25
DRS PTMe 3-4	3 4	570	500	105	1041125956	9,60
DRS PTMe 3-5	3 5	620	500	105	1041125959	10,14
DRS PTMe 3-6	3 6	670	500	105	1041125962	10,75
DRS PTMe 4-2	4 2	520	500	105	1041125965	9,10
DRS PTMe 4-3	4 3	570	500	105	1041125968	9,54
DRS PTMe 4-4	4 4	620	500	105	1041125971	10,08
DRS PTMe 4-5	4 5	670	500	105	1041125974	10,57
DRS PTMe 4-6	4 6	720	500	105	1041125977	11,11
DRS PTMe 5-2	5 2	570	500	105	1041125980	9,61
DRS PTMe 5-3	5 3	620	500	105	1041125983	10,18
DRS PTMe 5-4	5 4	670	500	105	1041125986	10,57
DRS PTMe 5-5	5 5	720	500	105	1041125989	11,11
DRS PTMe 6-2	6 2	620	500	105	1041125992	10,11
DRS PTMe 6-3	6 3	670	500	105	1041125995	10,67
DRS PTMe 6-4	6 4	720	500	105	1041125998	11,05

\* - Liczba sekcji ogrzewania podłogowego; \*\* - liczba sekcji ogrzewania grzejnikowego

**DRS-PTMe|**  
Uproszczony schemat działania  
podwójnego układu mieszającego

- wysoka temperatura zasilanie z kotła
- średnia temperatura po zmieszaniu
- niska temperatura powrót do kotła



... w ciepłej atmosferze

GORGIEL GROUP Sp. z o.o. Sp.k.

Karpicko, 64-200 Wolsztyn  
ul. Poznańska 10

tel. +48 68 347 54 00  
fax + 48 68 347 54 50  
gorgiel@gorgiel.com.pl