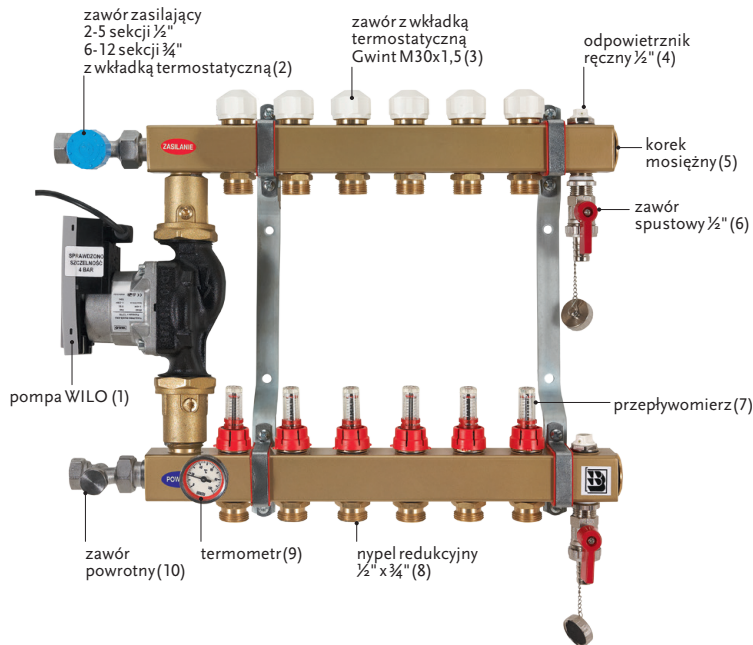


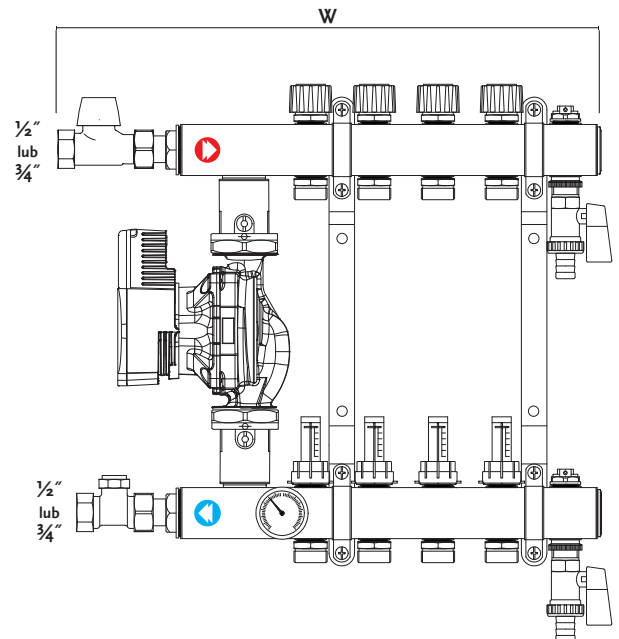
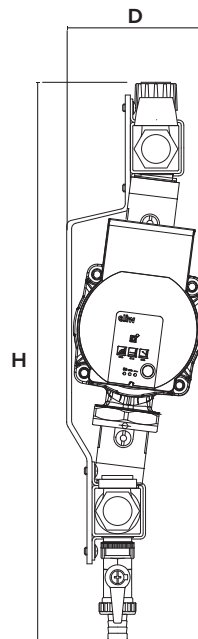
RS PTMe |

Rozdzielacz stalowy z układem mieszającym, przepływowymi, zaworami termostатыcznymi

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






1. Bezdzławnicowa 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. Zawór zasilający
 - 1/2" - w układzie od 2 - 5 sekcji
 - 3/4" - w układzie od 6 - 12 sekcji
 - możliwość zamontowania głowicy termostатыcznej z czujnikiem kontaktowym Gwint M30 x 1,5, do kontroli temperatury czynnika grzewczego
3. Zawór termostатыczny
 - umożliwia montaż siłowników do sterowania temperaturą na poszczególnych obwodach.
4. Ręczny odpowietrznik 1/2"
 - umożliwia odpowietrzanie układu
5. Korek mosiężny
 - z uszczelnieniem O-ring
6. Zawór spustowy 1/2"
7. Przepływomierz (rotometr)
 - zapewnia szybką i dokładną regulację przepływu
 - wskaźnik przepływu w l/min (0,5 - 5,0 l/min)
 - możliwość zabezpieczenia
8. Nypel 1/2" x 3/4"
9. Termometr bimetaliczny
10. Zawór powrotny
 - 1/2" - w układzie od 2 - 5 sekcji
 - 3/4" - w układzie od 6 - 12 sekcji

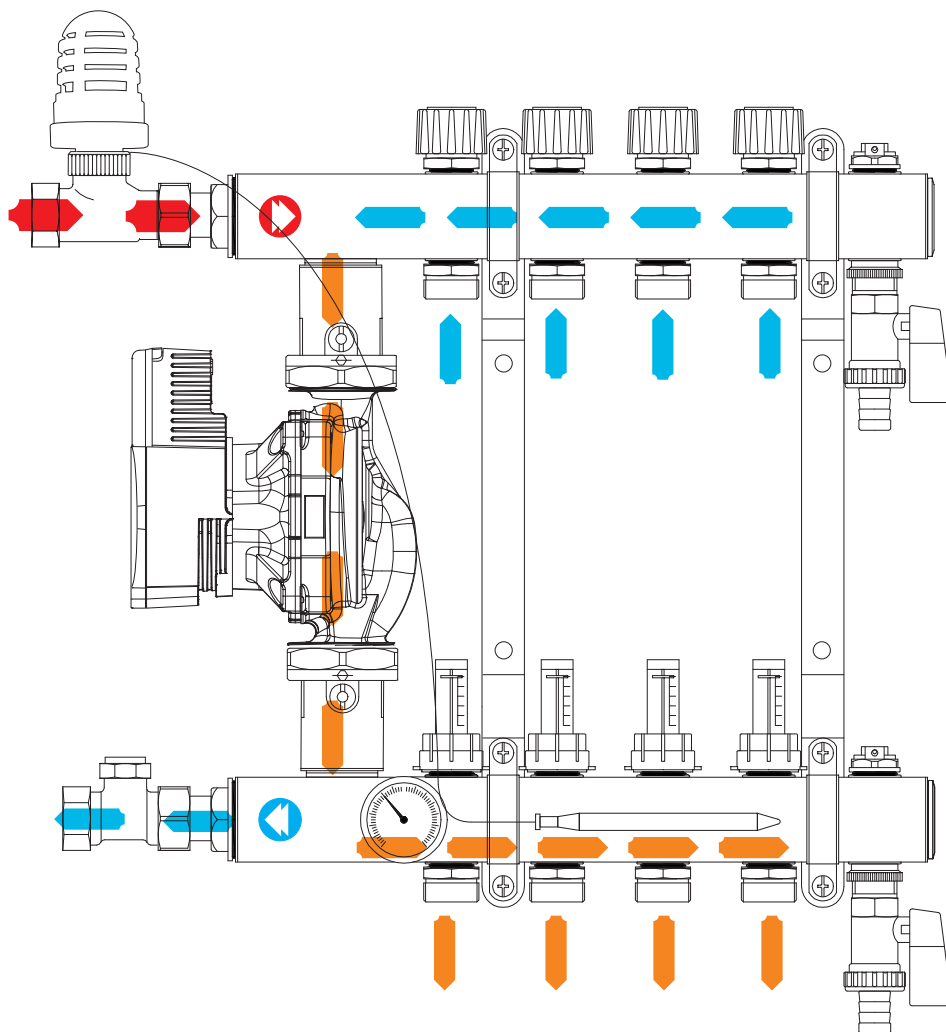


Typ	Liczba sekcji	Szerokość [W] mm	Wysokość [H] mm	Głębokość [D] mm	Indeks	Waga [kg]
RS PTMe - 2	2	280	375	105	1041125920	6,50
RS PTMe - 3	3	330	375	105	1041125921	6,92
RS PTMe - 4	4	380	375	105	1041125922	7,36
RS PTMe - 5	5	430	375	105	1041125923	7,85
RS PTMe - 6	6	480	375	105	1041125924	8,66
RS PTMe - 7	7	530	375	105	1041125925	9,23
RS PTMe - 8	8	580	375	105	1041125926	10,00
RS PTMe - 9	9	630	375	105	1041125927	10,51
RS PTMe - 10	10	680	375	105	1041125928	10,92
RS PTMe - 11	11	730	375	105	1041125929	11,40
RS PTMe - 12	12	780	375	105	1041125930	11,84

Układ pompowy (mieszający) zabezpiecza powierzchnię pracy układu ogrzewania podłogowego do 130 m² (12 sekcji rozdzielacza). Zalecana długość rury ok. 80 mb na sekcję rozdzielacza odpowiada to powierzchni około 12 m² na sekcję rozdzielacza. Minimalna sugerowana temperatura zasilania z kotła to 55 °C.

RS-PTMe|
Uproszczony schemat działania 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