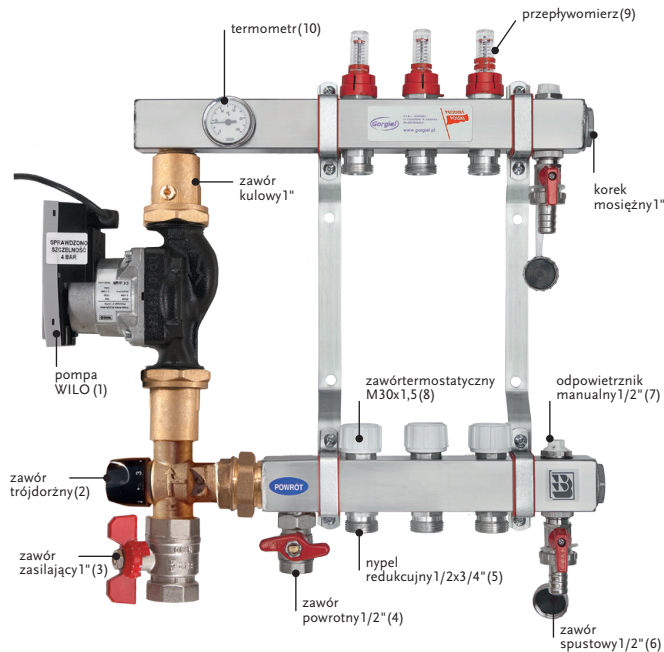


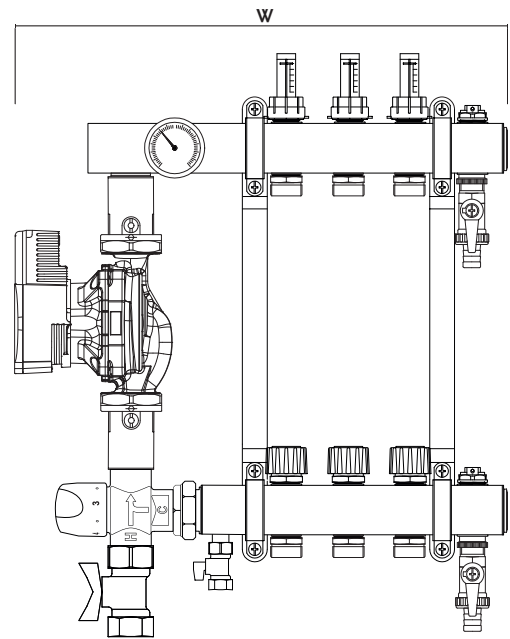
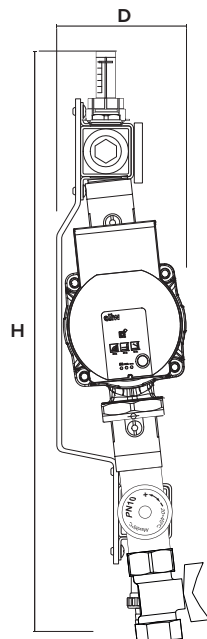
RIt PTMe |

Rozdzielacz ze stali nierdzewnej z zaworem trójdrożnym mieszającym, przepływomierzami, zaworami termostaticznymi






Materiał:	Stal nierdzewna
Konstrukcja:	Profil 40 x 40
Dopuszczalna temp. pracy:	Do 70°C
Dopuszczalne ciśnienie pracy:	Do 0,6 MPa
Gwarancja:	10 lat na szczelność belki 2 lata osprzęt i uszczelnia O-ring
Przeznaczenie:	Ogrzewania podłogowe

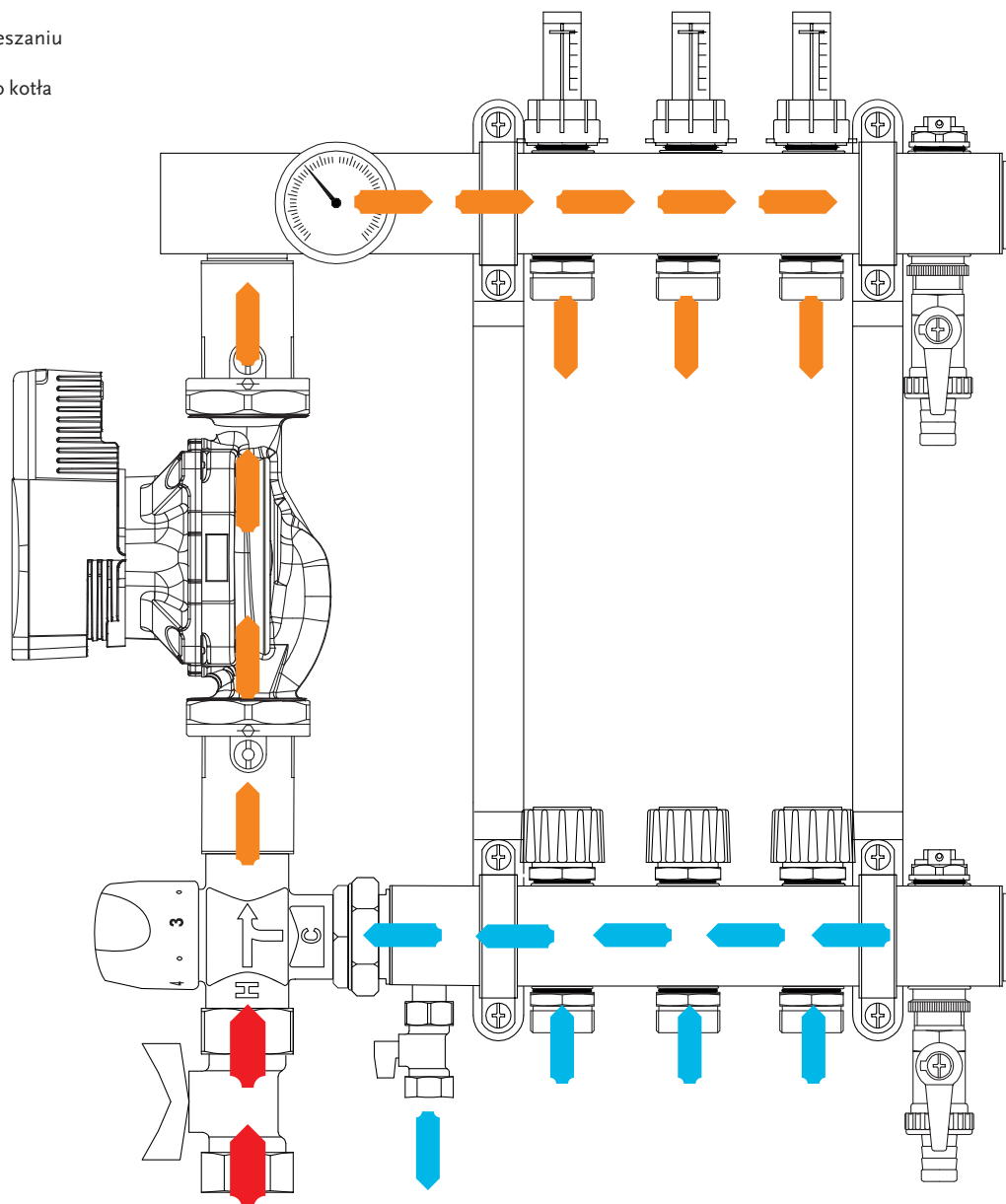
1. Bezławnicowa pompa obiegowa z korpusem żeliwnym. Silnik z automatyczną regulacją wydajności i funkcją auto-ochrony. Posiada LED-owy interfejs użytkownika.
Podłączenie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy: 3 - 45 W
2. Zawór mieszający trójdrożny
- Utrzymywanie stałej zadanej temperatury czynnika zasilającego
- Bezstopniowa nastawa temperatury w zakresie 20 - 45 °C
- $Kv_s = 1,8$
3. Zawór zasilający kulowy 1"
4. Zawór powrotny 1/2"
5. Nypel 1/2" x 3/4"
6. Zawór spustowy 1/2"
7. Ręczny odpowietrznik 1/2"
- umożliwia odpowietrzanie układu
8. Zawór termostacyjny
- umożliwia montaż siłowników do sterowania temperaturą na poszczególnych obwodach.
Gwint M30 x 1,5
9. Przepływomierz (rotometr)
- zapewnia szybką i dokładną regulację przepływu
- wskaźnik przepływu w l/min (0,5 - 5,0 l/min)
- możliwość zabezpieczenia
10. Termometr bimetaliczny



Typ	Liczba sekcji	Szerokość [W] mm	Wysokość [H] mm	Głębokość [D] mm	Indeks	Waga [kg]
RIt PTMe - 2	2	380	450	105	1041131279	7,36
RIt PTMe - 3	3	430	450	105	1041131280	7,76
RIt PTMe - 4	4	480	450	105	1041131281	8,16
RIt PTMe - 5	5	530	450	105	1041131282	8,67
RIt PTMe - 6	6	580	450	105	1041131283	9,18
RIt PTMe - 7	7	630	450	105	1041131284	9,69
RIt PTMe - 8	8	680	450	105	1041131285	10,20
RIt PTMe - 9	9	730	450	105	1041131286	10,71
RIt PTMe - 10	10	780	450	105	1041131287	11,22
RIt PTMe - 11	11	830	450	105	1041131288	11,73
RIt PTMe - 12	12	880	450	105	1041131289	12,24

Rlt-PTMe | Uproszczony schemat działania układu mieszającego z zaworem trójdrożnym

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



 ... w ciepłej atmosferze

GORGIEL GROUP Sp. zo.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