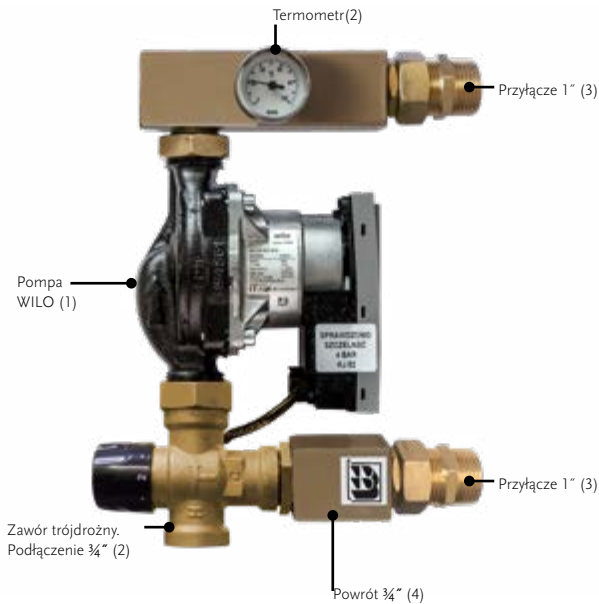
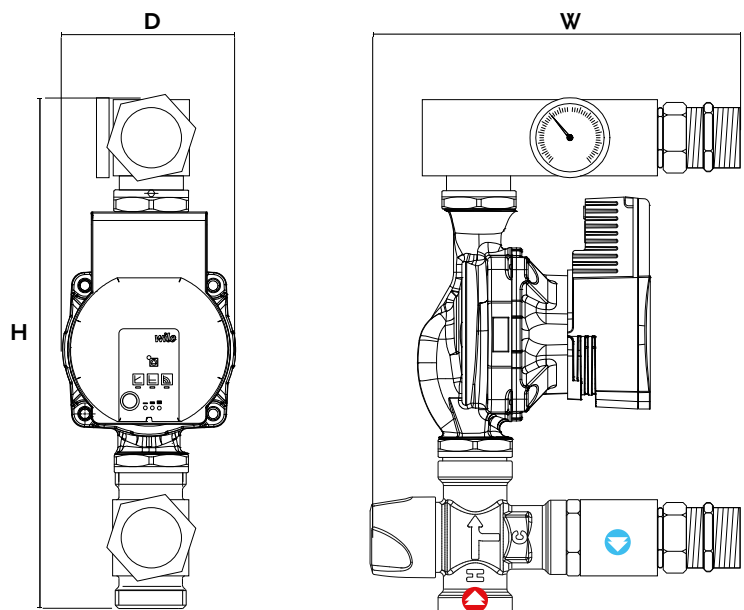


RSt MM | Moduł mieszający stalowy z zaworem trójdrożnym mieszającym



Materiał:	Stal
Konstrukcja:	Profil 40 x 40
Dopuszczalna temp. pracy:	Do 90°C
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:	Ogrzewania podłogowe w układzie zamkniętym z rozdzielaczem

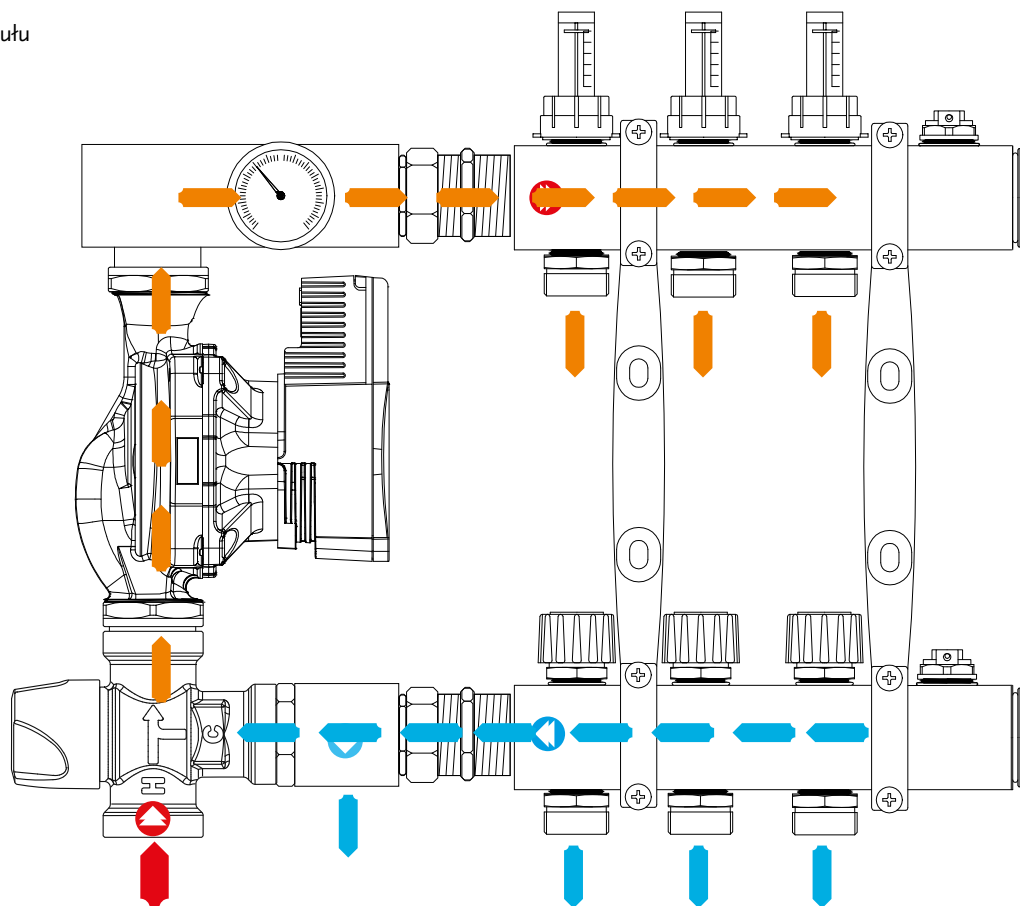
1. Bezdławnicowa pompa obiegowa z korpusem żeliwnym. Silnik z automatyczną regulacją wydajności i funkcją auto-ochrony. Posiada LED-owy interfejs użytkownika.
Podłączenie zasilania: 1-230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy: 3 - 45 W
2. Termometr bimetaliczny
3. Śrubunek przyłączeniowy 1"
4. Powrót - 1/2"
5. Zawór mieszający trójdrożny
 - Utrzymywanie stałej zadanej temperatury czynnika zasilającego
 - Bezstopniowa nastawa temperatury w zakresie 20 - 45 °C
 - $Kv_s = 1,8$.



Typ	Szerokość [W] mm	Wysokość [H] mm	Głębokość [D] mm	Indeks	Waga [kg]
RSt MM	210	264	105	1041126039	3,36

RSt-MM |
Uproszczony schemat działania modułu
mieszającego z rozdzielaczem RS-PT

- 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