

WATERFLOW

Akcesoria do układów grzewczych





Rozdzielacze typ 235

do instalacji centralnego ogrzewania

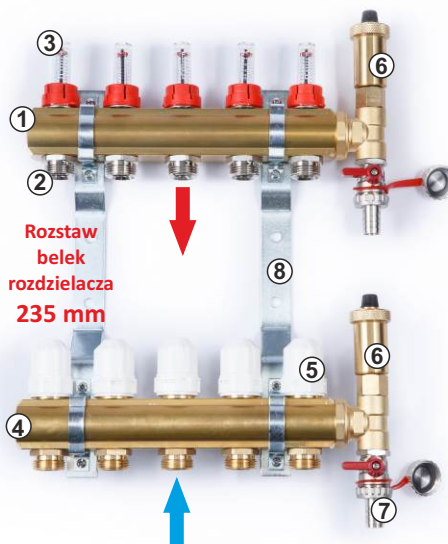
Rozdzielacze mosiężne do ogrzewania płaszczynowego.

Rozdzielacze służą do rozdzielania medium grzewczego na poszczególne pętle grzewcze a także utrzymania zadanej temperatury w poszczególnych pętlach grzewczych.

- Wszystkie rozdzielacze sprawdzone są na szczelność.
- Specjalny profil gniazd pod oringi zapewnia ich prawidłowe ułożenie i całkowitą szczelność.
- Sekcja odpowietrzająco-spustowa montowana na trójniku z "kontrakrętką" umożliwiającą szybkie i łatwe przezbrojenie rozdzielacza.
- Rozdzielacze posiadają od 2 do 16 obwodów grzewczych.
- Belki rozdzielaczy wykonane są z wysokiej jakości mosiądzu (CW617N) polskiej lub włoskiej produkcji z pręta ciągniętego.
- Rozdzielacze są już zmontowane, zapakowane w solidne opakowanie kartonowe i gotowe do montażu.

WFRPTT 235 (Rozdzielacz uzbrojony)\Rozdzielacz O.P)

Symbol	Obwód	Długość	Wysokość	Głębokość
WFRPTT02 235	2	150	420	90
WFRPTT03 235	3	200	420	90
WFRPTT04 235	4	250	420	90
WFRPTT05 235	5	300	420	90
WFRPTT06 235	6	350	420	90
WFRPTT07 235	7	400	420	90
WFRPTT08 235	8	450	420	90
WFRPTT09 235	9	500	420	90
WFRPTT10 235	10	550	420	90
WFRPTT11 235	11	600	420	90
WFRPTT12 235	12	650	420	90
WFRPTT13 235	13	700	420	90
WFRPTT14 235	14	750	420	90
WFRPTT15 235	15	800	420	90
WFRPTT16 235	16	850	420	90



Rozstaw
belek
rozdzielacza
235 mm

- 1 - belka zasilająca
- 2 - nypel przyłączeniowy 3/4"
- 3 - przepływomierz
- 4 - belka powrotna
- 5 - zawory termostaticzne
- 6 - odpowietrznik automatyczny
- 7 - zawór spustowy
- 8 - uchwyt mocujący

W skład rozdzielaczy uzbrojonych wchodzi:

- dwie belki mosiężne o rozstawie obwodów 50 mm z podtoczeniem pod oring na otworze (dzięki temu rozwiązaniu uzyskujemy szczelność produktu bez stosowania teflonu lub klejenia pozostałych komponentów do belki),
- komponenty rozdzielaczy (przepływomierze, wkładki termostaticzne, odpowietrzniki automatyczne, zawory spustowe, nypłe, korki 1"),
- dwa uchwyty montażowe.



Rozstaw belek rozdzielacza - 235 mm

Rozdzielacze typ 235

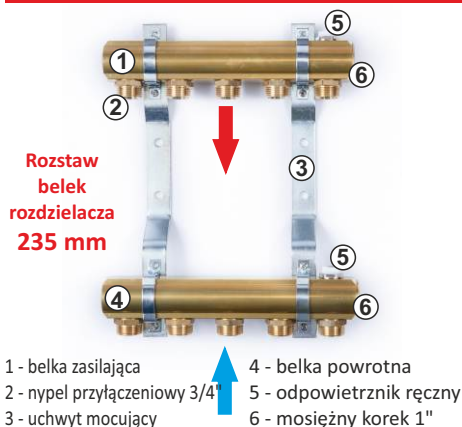


do instalacji centralnego ogrzewania

Rozdzielacze mosiężne do ogrzewania grzejnikowego.

Rozdzielacze służą do rozdzielania medium grzewczego na poszczególne obwody grzewcze a także utrzymania zadanej temperatury w poszczególnych obwodach grzewczych.

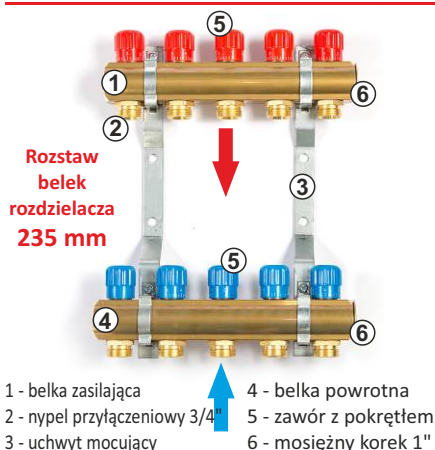
- Wszystkie rozdzielacze sprawdzane są na szczelność.
- Specjalny profil gniazd pod oringi zapewnia ich prawidłowe ułożenie i całkowitą szczelność.
- Rozdzielacze posiadają od 2 do 16 obwodów grzewczych.
- Belki rozdzielaczy wykonane są z wysokiej jakości mosiądzu (CW617N) polskiej lub włoskiej produkcji z pręta ciągniętego.
- Rozdzielacze w wersji z nyplami i odpowietrznikami ręcznymi WFRN 235.
- Rozdzielacze grzejnikowe serii WFRZZ 235 są wyposażone w zintegrowane zawory regulacyjno-odcinające z pokrętkiem i podziałką, umożliwiające łatwą i precyzyjną regulację układu grzejnikowego
- Rozdzielacze są już zamontowane, zapakowane w solidne opakowanie kartonowe i gotowe do montażu.



- 1 - belka zasilająca
- 2 - nypel przyłączeniowy 3/4"
- 3 - uchwyt mocujący
- 4 - belka powrotna
- 5 - odpowietrznik ręczny
- 6 - mosiężny korek 1"

WFRN 235 (Rozdzielacz C.O. 45 mm)

Symbol	Obwód	Długość	Wysokość	Głębokość
WFRN02 235	2	95	320	90
WFRN03 235	3	140	320	90
WFRN04 235	4	185	320	90
WFRN05 235	5	230	320	90
WFRN06 235	6	275	320	90
WFRN07 235	7	310	320	90
WFRN08 235	8	365	320	90
WFRN09 235	9	410	320	90
WFRN10 235	10	455	320	90
WFRN11 235	11	500	320	90
WFRN12 235	12	545	320	90
WFRN13 235	13	590	320	90
WFRN14 235	14	635	320	90
WFRN15 235	15	680	320	90
WFRN16 235	16	725	320	90



- 1 - belka zasilająca
- 2 - nypel przyłączeniowy 3/4"
- 3 - uchwyt mocujący
- 4 - belka powrotna
- 5 - zawór z pokrętkiem
- 6 - mosiężny korek 1"

WFRZZ 235 (Rozdzielacz C.O. 45 mm z zaworami)

Symbol	Obwód	Długość	Wysokość	Głębokość
WFRZZ02 235	2	95	320	90
WFRZZ03 235	3	140	320	90
WFRZZ04 235	4	185	320	90
WFRZZ05 235	5	230	320	90
WFRZZ06 235	6	275	320	90
WFRZZ07 235	7	310	320	90
WFRZZ08 235	8	365	320	90
WFRZZ09 235	9	410	320	90
WFRZZ10 235	10	455	320	90
WFRZZ11 235	11	500	320	90
WFRZZ12 235	12	545	320	90
WFRZZ13 235	13	590	320	90
WFRZZ14 235	14	635	320	90
WFRZZ15 235	15	680	320	90
WFRZZ16 235	16	725	320	90



Rozdzielacze typ 210

do instalacji centralnego ogrzewania

Rozdzielacze posiadają solidne mosiężne belki rozdzielaczy.

Dostępne wersje:

- z wkładkami zaworowymi przystosowanymi do montażu siłowników, przepływomierzami, odpowietrznikami oraz zaworami spustowymi na zasilaniu i powrocie.

- z nypłami

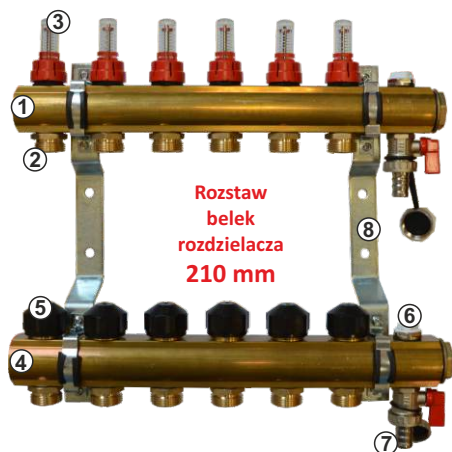
Uchwyty stalowe.

Podłączenia od dwóch do dwunastu obiegów grzewczych.

Dostarczane w foliowym opakowaniu.

Rozdzielacz mosiężny z zaworami termostatycznymi, przepływomierzami i zaworami spustowymi.

Rozstaw przyłączy 50 mm.



- 1 - belka zasilająca
- 2 - nypel przyłączeniowy 3/4"
- 3 - przepływomierz
- 4 - belka powrotna
- 5 - zawory termostatyczne
- 6 - odpowietrznik ręczny
- 7 - zawór spustowy
- 8 - uchwyt mocujący

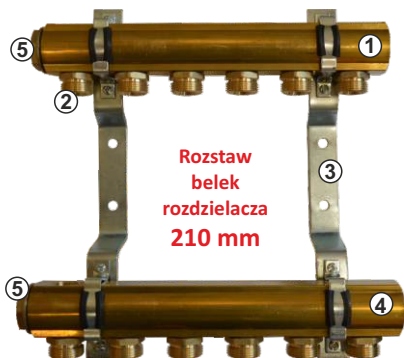
Numer katalogowy	Obiegi grzewcze
WFRPTT02	2
WFRPTT03	3
WFRPTT04	4
WFRPTT05	5
WFRPTT06	6
WFRPTT07	7
WFRPTT08	8
WFRPTT08	9
WFRPTT010	10
WFRPTT011	11
WFRPTT012	12



Opakowanie

Rozdzielacz mosiężny z nypłami.

Rozstaw przyłączy 45 mm.



- 1 - belka zasilająca
- 2 - nypel przyłączeniowy 3/4"
- 3 - uchwyt mocujący
- 4 - belka powrotna
- 5 - mosiężny korek

Numer katalogowy	Obiegi grzewcze
WFRN02	2
WFRN03	3
WFRN04	4
WFRN05	5
WFRN06	6
WFRN07	7
WFRN08	8
WFRN08	9
WFRN010	10
WFRN011	11
WFRN012	12



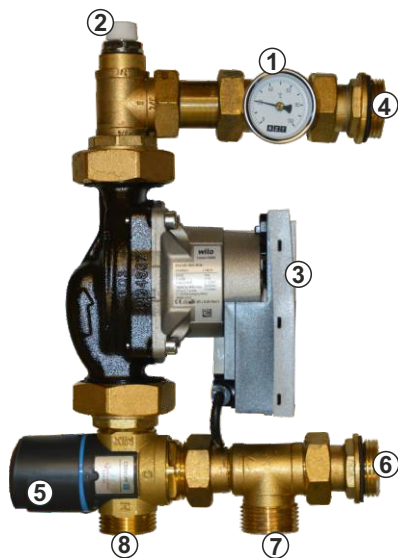
Opakowanie

Grupy pompowe



do instalacji centralnego ogrzewania

Grupy mieszająco-pompowe do zastosowania w nowoczesnych systemach grzewczych.



Grupa mieszająco pompowa Kod - WFRMTAFR

Zawór termostacyjny AFRISO ATM 366

- Kvs 2,5; 20-43°C

Pompa WILO YONOS

1 - termometr na zasilaniu

2 - odpowietrznik ręczny

3 - pompa obiegowa

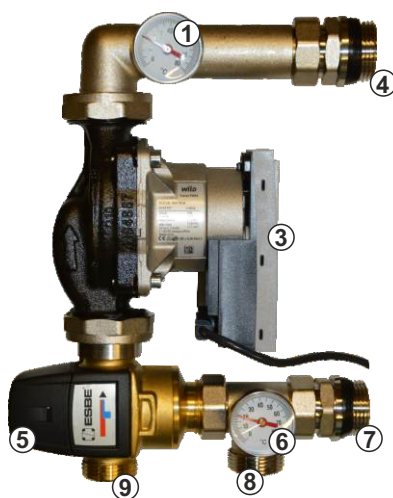
4 - przyłącze do rozdzielacza 1"

5 - termostacyjny zawór mieszający

6 - przyłącze rozdzielacza na powrocie 1"

7 - przyłącze rurociągu powrotnego 1"

8 - przyłącze rurociągu zasilającego 1"



Grupa mieszająco pompowa Kod - WFRMT

Z zaworem termostacyjnym ESBE VTA522

- Kvs 3,2; 20-43°C

Pompa WILO YONOS

1 - termometr na zasilaniu

3 - pompa obiegowa

4 - przyłącze do rozdzielacza 1"

5 - termostacyjny zawór mieszający

6 - termometr na powrocie

7 - przyłącze rozdzielacza na powrocie 1"

8 - przyłącze rurociągu powrotnego 1"

9 - przyłącze rurociągu zasilającego 1"

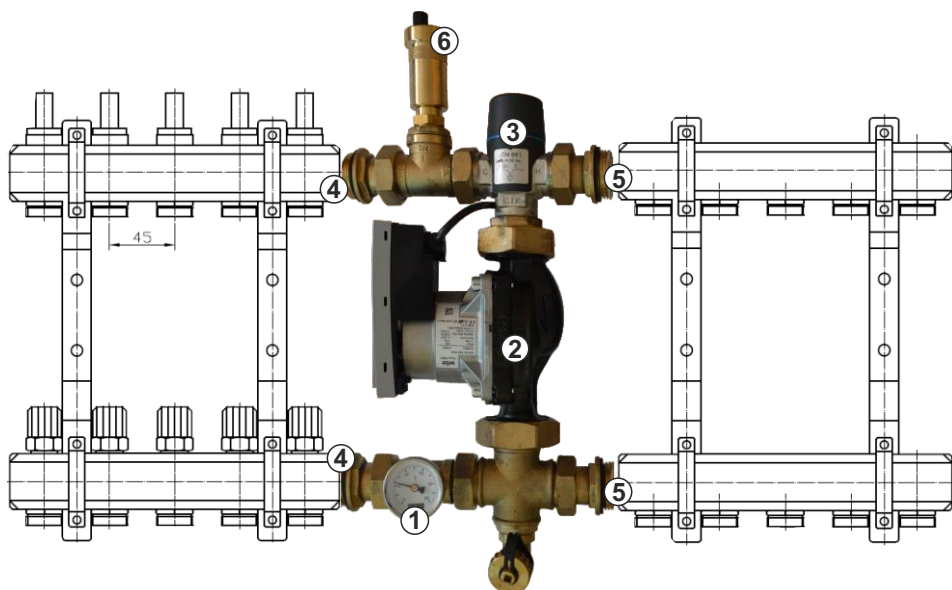


Grupy pompowe

do instalacji centralnego ogrzewania

Grupa mieszająco pompowa, do bezpośredniego podłączenia ogrzewania podłogowego i grzejnikowego

**Grupa pompowa dwufunkcyjna z pompą Wilo Yonos,
zawór 1,9 Kvs, 20-40°C
kod - WFRMTZTM2M1920-Y**



**Rozdzielacz do podłączenia
obiegu ogrzewania płaszczyznowego**

**Rozdzielacz do podłączenia
obiegu ogrzewania grzejnikowego**

- 1 - termometr
- 2 - pompa obiegowa
- 3 - termostatyczny zawór mieszający
- 4 - przyłącza rozdzielacza ogrzewania płaszczyznowego
- 5 - przyłącza rozdzielacza ogrzewania grzejnikowego
- 6 - odpowietrznik automatyczny

Szafki do rozdzielaczy



do instalacji centralnego ogrzewania

Podtynkowa z miejscem na listwę sterującą



Symbol	Szerokość	Szerokość wnętrza	Wysokość	Głębokość	Ilość obwodów rozdzielacza	
					bez mieszacza	z mieszaczem
WFSGPOWS530006	480	440	780 - 870	110 - 175	6	-
WFSGPOWS530008	610	570	780 - 870	110 - 175	8	4
WFSGPOWS530010	760	720	780 - 870	110 - 175	10	7
WFSGPOWS530012	840	800	780 - 870	110 - 175	12	8
WFSGPOWS530014	1010	970	780 - 870	110 - 175	14	12
WFSGPOWS530016	1110	1070	780 - 870	110 - 175	16	14

Natynkowa z miejscem na listwę sterującą

Szafka natynkowa do montażu rozdzielaczy obwodów grzewczych. Wykonana w całości z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm i dodatkowo malowana proszkowo. Front zdejmowany w całości umożliwia wygodny montaż rozdzielacza. Drzwiczki zamykane na zamek cylindryczny.



Symbol	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Ilość obwodów rozdzielacza	
				bez mieszacza	z mieszaczem
WFSGNWS1540006	485	780	157	6	-
WFSGNWS1540008	615	780	157	8	4
WFSGNWS1540010	765	780	157	10	7
WFSGNWS1540012	845	780	157	12	8
WFSGNWS1540014	1015	780	157	14	12
WFSGNWS1540016	1115	780	157	16	14

Podtynkowa

Szafka podtynkowa do montażu rozdzielaczy obwodów grzewczych. Wykonana w całości z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm (front szafki malowany proszkowo). Głębokość i wysokość montażowa jest regulowana, natomiast front zdejmowany w całości umożliwia wygodny montaż rozdzielacza. Drzwiczki zamykane na zamek cylindryczny.



Symbol	Szerokość	Szerokość wnętrza	Wysokość	Głębokość	Ilość obwodów rozdzielacza	
					bez mieszacza	z mieszaczem
WFSGPO530004	380	335	575 - 665	110 - 175	4	-
WFSGPO530006	480	435	575 - 665	110 - 175	6	-
WFSGPO530008	610	565	575 - 665	110 - 175	8	4
WFSGPO530010	760	715	575 - 665	110 - 175	10	7
WFSGPO530012	840	795	575 - 665	110 - 175	12	8
WFSGPO530014	1010	965	575 - 665	110 - 175	14	12
WFSGPO530016	1130	1085	575 - 665	110 - 175	16	14

Natynkowa

Szafka natynkowa do montażu rozdzielaczy obwodów grzewczych. Wykonana w całości z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm i dodatkowo malowana proszkowo. Front zdejmowany w całości umożliwia wygodny montaż rozdzielacza. Drzwiczki zamykane na zamek cylindryczny.



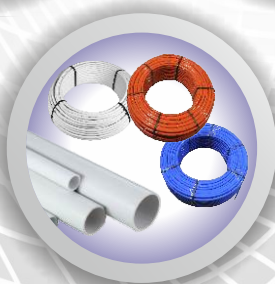
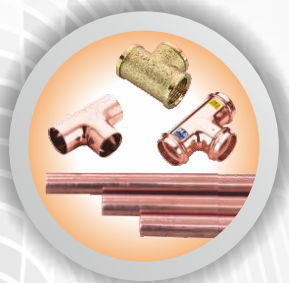
Symbol	Szerokość	Szerokość wnętrza	Wysokość	Głębokość	Ilość obwodów rozdzielacza	
					bez mieszacza	z mieszaczem
WFSGN1540004	385	355	580	120	4	-
WFSGN1540006	485	455	580	120	6	-
WFSGN1540008	615	585	580	120	8	4
WFSGN1540010	760	730	580	120	10	7
WFSGN1540012	845	815	580	120	12	8
WFSGN1540014	1015	985	580	120	14	12
WFSGN1540016	1125	1095	580	120	16	14

TAUR



®

Poznaj naszą ofertę TAUR



ZŁOTY INSTALATOR

www.innowacyjnesystemy.pl

DYSTRYBUTOR: