

WERSJA PTMCH STANDARD

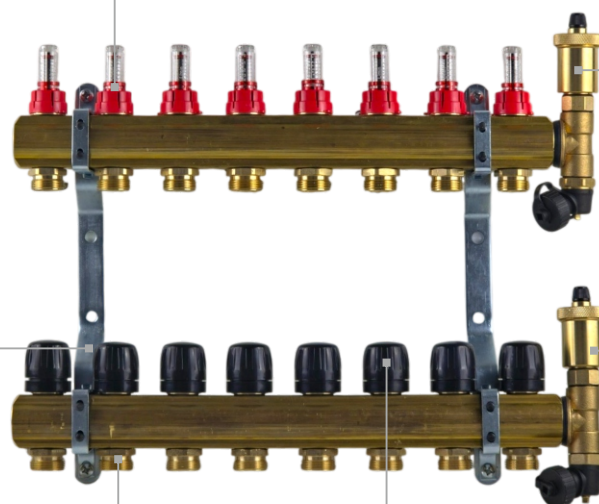
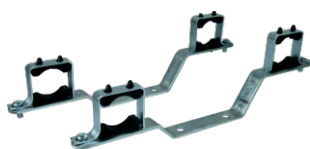
WSKAŹNIK PRZEPEŁYWU



ZESTAWY STANDARD



UCHWYTY Z GUMĄ



WSKAŹNIKI PRZEPEŁYWU

od 0 do 5 l/min

NYPLE Z GNIAZDAMI EURO-CONUS



ZAWORY TERMOSTATYCZNE



MATERIAŁY

Mosiądz CW617N
Stal S 235
O-ring EPDM70
AISI 302

ZASTOSOWANIE:

Rozdzielacz typu PTMCH służy do rozdzielania czynnika grzewczego do poszczególnych sekcji grzewczych. Belki z odpowiednią ilością sekcji zamontowane są na specjalnych uchwytach. Wyjścia poszczególnych sekcji zakończone zostały wmontowanymi nyplami z gniazdem euro-conus. Na belkach zostały zamontowane zawory termostatyczne oraz wskaźniki przepływu równoważące ilość czynnika grzewczego w sekcji.

MONTAŻ:

1. Zamontować rozdzielacz w szafce za pomocą wsporników montażowych,
2. Do belki z zaworem odcinającym podłączyć zasilanie układu czynnika grzewczego,
3. Do drugiej belki podłączyć powrót do źródła ciepła,
4. Rurę do poszczególnych sekcji ogrzewania grzejnikowego wpiąć za pomocą złączek w odpowiednie gwinty euro-conus w rozdzielaczu.

URUCHOMIENIE UKŁADU:

1. Napełnić układ czynnikiem grzewczym i sprawdzić szczelność wszystkich połączeń,
2. Odpowietrzyć układ,
3. Przed włączeniem pompy głównej centralnego ogrzewania należy otworzyć zawory na dolnej i górnej belce ogrzewania grzejnikowego,
4. Do drugiej belki podłączyć powrót do źródła ciepła,
5. Uruchomić kocioł i osiągnąć temperaturę 55°C.

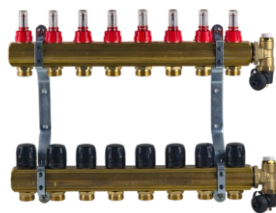
Po uruchomieniu instalacji należy sprawdzić szczelność połączeń ciśnieniem 50% wyższym niż ciśnienie maksymalne, przy najwyższej temperaturze.

ELEMENTY ROZDZIELACZA

A 	BELKA ROZDZIELACZA Belka rozdzielacza umożliwia równomierne rozprzewodzenie ciepłej wody do różnych części budynku.	
B 	UCHWYT ROZDZIELACZA Uchwyt rozdzielacza jest elementem montażowym, służącym do stabilnego zamocowania belki rozdzielacza do ściany lub innego podłoża.	
C 	KOREK ROZDZIELACZA Korek służy do zaślepienia rozdzielacza i blokuje przepływ wody na wybranej stronie belki. Zaślepienie korkiem umożliwia rozbudowanie systemu grzewczego w przyszłości.	
D1 	D2 	ZESTAW STANDARD Uniwersalny zestaw odpowietrzająco-spuستowy montujemy z prawej lub z lewej strony. Odpowietrznik automatyczny mosiężny usuwa powietrze z układu. Zawór grzybkowy spustowo-obrotowy z gniazdem euro-conus pozwala przyłączyć rurę.
E 	ZAWORY ODCINAJĄCE Zawory odcinające pozwalają na przydławienie lub całkowite zamknięcie obiegu grzewczego na poszczególnych sekcjach.	
F1 	F2 	ZAWORY TERMOSTATYCZNE Zawory termostaticzne pozwalają na sterowanie temperaturą w pomieszczeniu za pomocą termostatu pokojowego po założeniu siłowników zamykających. Zawory z gwintem 30x1,5mm przystosowane do siłowników o skoku od 3,2 mm.
G1 	G2 	WSKAŹNIK PRZEPŁYWU Pozwala na ustawienie odpowiedniego przepływu wody w zależności od zapotrzebowania danej sekcji w instalacji.
H 	ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RUR Złączka zaciskowa do rur euro-conus to rodzaj połączenia stosowany w instalacjach ogrzewania podłogowego i grzejnikowego. Charakteryzuje się szybkim i wygodnym sposobem montażu, umożliwia bezklejowe połączenie rur z elementami grzewczymi.	
I 	ZAWÓR KULOWY PROSTY Zawór kulowy umożliwia kontrolę przepływu cieczy poprzez obrót kuli umieszczonej wewnątrz korpusu zaworu.	
J 	ZAWÓR KULOWY KĄTOWY Zawór kulowy umożliwia kontrolę przepływu cieczy poprzez obrót kuli umieszczonej wewnątrz korpusu zaworu.	

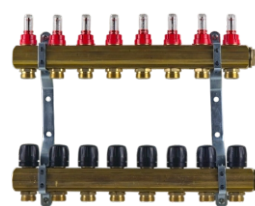
DOSTĘPNE WARIANTY PTMCH

ECO



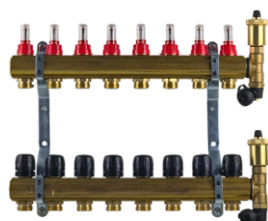
A B D2 F G

BASE



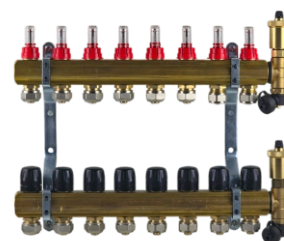
A B C F G

STANDARD



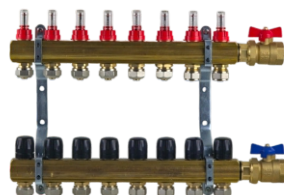
A B D1 F G

PREMIUM



A B D1 F G H

PREMIUM PROSTY



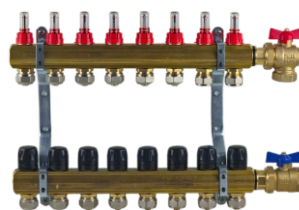
A B F G H I

PREMIUM KĄTOWY



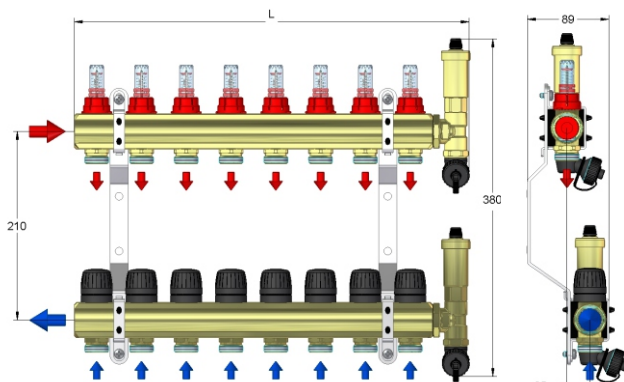
A B F G H J

PREMIUM KĄTOWY PROSTY



A B F G H I J

WYMIARY



WYMIARY L DLA DANEGO WARIANTU (mm)

WERSJA	ECO	BASE	STANDARD	PREMIUM	PREMIUM PROSTY	PREMIUM KĄTOWY	PREMIUM KĄTOWY PROSTY
SEKCJE	WYMIAR L	WYMIAR L	WYMIAR L	WYMIAR L	WYMIAR L	WYMIAR L	WYMIAR L
2	146	115	150	150	185	182	182
3	196	165	200	200	225	232	232
4	246	215	250	250	285	282	282
5	296	265	300	300	325	332	332
6	346	315	350	350	385	382	382
7	396	365	400	400	425	432	432
8	446	415	450	450	485	482	482
9	496	465	500	500	525	532	532
10	546	515	550	550	585	582	582
11	596	565	600	600	625	632	632
12	646	615	650	650	685	682	682

ROZDZIELACZE DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO MOSIĘŻNY DN25

SEKCJE	PTMCH ECO KOD ARTYKUŁU	PTMCH BASE KOD ARTYKUŁU	PTMCH STANDARD KOD ARTYKUŁU	PTMCH PREMIUM KOD ARTYKUŁU	PTMCH PREMIUM PROSTY KOD ARTYKUŁU	PTMCH PREMIUM KĄTOWY KOD ARTYKUŁU	PTMCH PKP PREMIUM KĄTOWY PROSTY KOD ARTYKUŁU
2	PTMCH5002S	PTMCH5002B	PTMCH5002S	PTMCH5002P	PTMCH5002PP	PTMCH5002PK	PTMCH5002PKP
3	PTMCH5003S	PTMCH5003B	PTMCH5003S	PTMCH5003P	PTMCH5003PP	PTMCH5003PK	PTMCH5003PKP
4	PTMCH5004S	PTMCH5004B	PTMCH5004S	PTMCH5004P	PTMCH5004PP	PTMCH5004PK	PTMCH5004PKP
5	PTMCH5005S	PTMCH5005B	PTMCH5005S	PTMCH5005P	PTMCH5005PP	PTMCH5005PK	PTMCH5005PKP
6	PTMCH5006S	PTMCH5006B	PTMCH5006S	PTMCH5006P	PTMCH5006PP	PTMCH5006PK	PTMCH5006PKP
7	PTMCH5007S	PTMCH5007B	PTMCH5007S	PTMCH5007P	PTMCH5007PP	PTMCH5007PK	PTMCH5007PKP
8	PTMCH5008S	PTMCH5008B	PTMCH5008S	PTMCH5008P	PTMCH5008PP	PTMCH5008PK	PTMCH5008PKP
9	PTMCH5009S	PTMCH5009B	PTMCH5009S	PTMCH5009P	PTMCH5009PP	PTMCH5009PK	PTMCH5009PKP
10	PTMCH5010S	PTMCH5010B	PTMCH5010S	PTMCH5010P	PTMCH5010PP	PTMCH5010PK	PTMCH5010PKP
11	PTMCH5011S	PTMCH5011B	PTMCH5011S	PTMCH5011P	PTMCH5011PP	PTMCH5011PK	PTMCH5011PKP
12	PTMCH5012S	PTMCH5012B	PTMCH5012S	PTMCH5012P	PTMCH5012PP	PTMCH5012PK	PTMCH5012PKP

ROZDZIELACZE DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO MOSIĘŻNY DN32

SEKCJE	PTMCH ECO KOD ARTYKUŁU	PTMCH BASE KOD ARTYKUŁU	PTMCH STANDARD KOD ARTYKUŁU	PTMCH PREMIUM KOD ARTYKUŁU	PTMCH PREMIUM PROSTY KOD ARTYKUŁU	PTMCH PREMIUM KĄTOWY KOD ARTYKUŁU	PTMCH PKP PREMIUM KĄTOWY PROSTY KOD ARTYKUŁU
2	PTMCH325002S	PTMCH325002B	PTMCH325002S	PTMCH325002P	PTMCH325002PP	PTMCH325002PK	PTMCH325002PKP
3	PTMCH325003S	PTMCH325003B	PTMCH325003S	PTMCH325003P	PTMCH325003PP	PTMCH325003PK	PTMCH325003PKP
4	PTMCH325004S	PTMCH325004B	PTMCH325004S	PTMCH325004P	PTMCH325004PP	PTMCH325004PK	PTMCH325004PKP
5	PTMCH325005S	PTMCH325005B	PTMCH325005S	PTMCH325005P	PTMCH325005PP	PTMCH325005PK	PTMCH325005PKP
6	PTMCH325006S	PTMCH325006B	PTMCH325006S	PTMCH325006P	PTMCH325006PP	PTMCH325006PK	PTMCH325006PKP
7	PTMCH325007S	PTMCH325007B	PTMCH325007S	PTMCH325007P	PTMCH325007PP	PTMCH325007PK	PTMCH325007PKP
8	PTMCH325008S	PTMCH325008B	PTMCH325008S	PTMCH325008P	PTMCH325008PP	PTMCH325008PK	PTMCH325008PKP
9	PTMCH325009S	PTMCH325009B	PTMCH325009S	PTMCH325009P	PTMCH325009PP	PTMCH325009PK	PTMCH325009PKP
10	PTMCH325010S	PTMCH325010B	PTMCH325010S	PTMCH325010P	PTMCH325010PP	PTMCH325010PK	PTMCH325010PKP
11	PTMCH325011S	PTMCH325011B	PTMCH325011S	PTMCH325011P	PTMCH325011PP	PTMCH325011PK	PTMCH325011PKP
12	PTMCH325012S	PTMCH325012B	PTMCH325012S	PTMCH325012P	PTMCH325012PP	PTMCH325012PK	PTMCH325012PKP

Dostępna również wersja izolowana - do wybranego produktu w wersji izolowanej należy dodać na końcu kodu literkę O (np. PTMCH5008SO)