

WERSJA PTNCH STANDARD

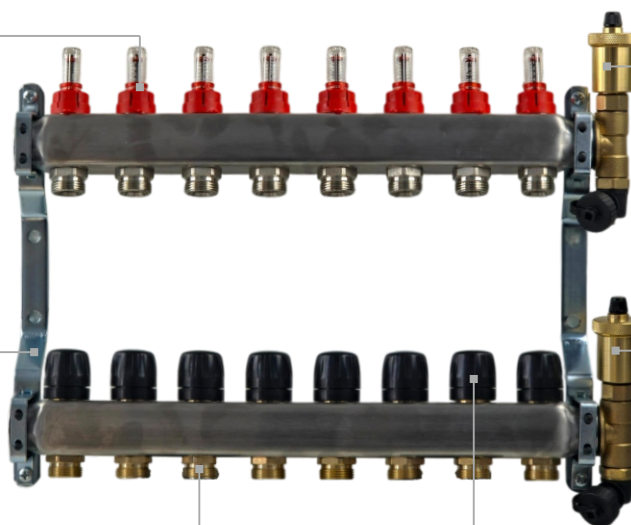
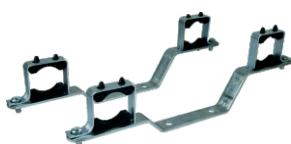
WSKAŹNIK PRZEPIYU



ZESTAWY STANDARD



UCHWYTY Z GUMĄ



WSKAŹNIKI PRZEPIYU

od 0 do 5 l/min

NYPLE Z GNAZDAMI EURO-CONUS



ZAWORY TERMOSTATYCZNE



MATERIAŁY

Mosiądz CW617N
Stal S 235
O-ring EPDM70
AISI 302

ZASTOSOWANIE:

Rozdzielacz typu PTNCH służy do rozdzielania wody użytkowej do poszczególnych sekcji odbiorczych. Belki z odpowiednią ilością sekcji zamontowane są na specjalnych uchwytach. Wyjścia poszczególnych sekcji zakończone zostały wmontowanymi nyplami z gniazdem euro-conus. Na belkach zamontowane zawory termostaticzne 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:

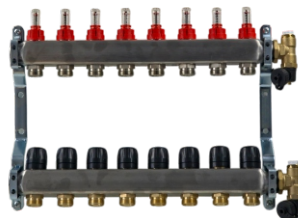
1. Napełnić układ czynnikiem grzewczym i sprawdzić szczelność wszystkich połączeń,
2. Odpowietrzyć układ,
3. Przed włączeniem pompy głównej centralnego ogrzewania należy otworzyć zawory na dolnej i górnej belce ogrzewania grzejnikowego,
4. Do drugiej belki podłączyć powrót do źródła ciepła,
5. Uruchomić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

ELEMENTY ROZDZIELACZA

A		BELKA ROZDZIELACZA Belka rozdzielacza umożliwia równomierne rozprowadzenie 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.

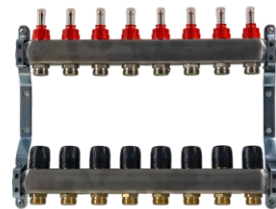
DOSTĘPNE WARIANTY PTNCH

ECO



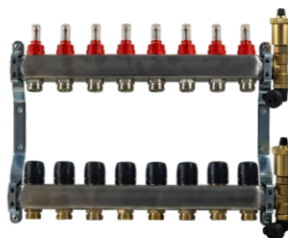
A B D2 F1 G1

BASE



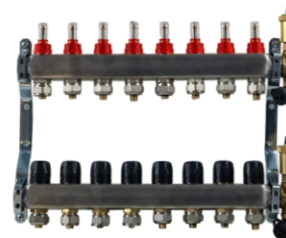
A B C F1 G1

STANDARD



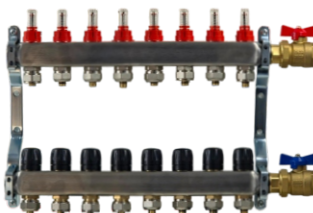
A B D1 F1 G1

PREMIUM



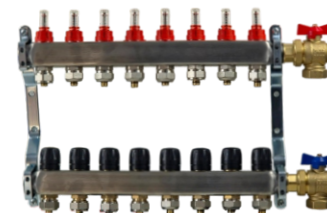
A B D1 F1 G1 H

PREMIUM PROSTY



A B F1 G1 H I

PREMIUM KĄTOWY



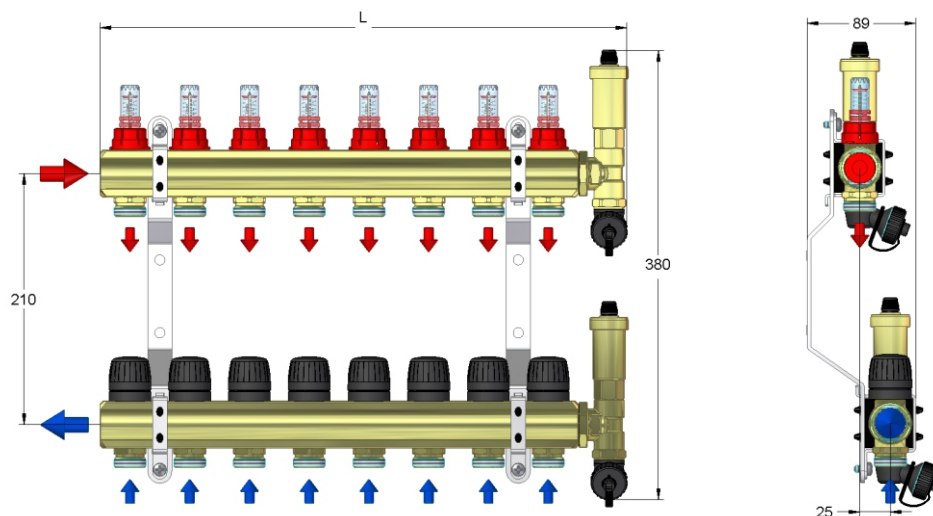
A B F1 G1 H J

PREMIUM KĄTOWY PROSTY



A B F1 G1 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 ZE STALI NIERDZEWNEJ DN25

SEKCJE	PTNCH ECO KOD ARTYKUŁU	PTNCH BASE KOD ARTYKUŁU	PTNCH STANDARD KOD ARTYKUŁU	PTNCH PREMIUM KOD ARTYKUŁU	PTNCH PREMIUM PROSTY KOD ARTYKUŁU	PTMCH PREMIUM KĄTOWY KOD ARTYKUŁU	PTNCH PKP PREMIUM KĄTOWY PROSTY KOD ARTYKUŁU
2	PTNCH5002S	PTNCH5002B	PTNCH5002S	PTNCH5002P	PTNCH5002PP	PTNCH5002PK	PTNCH5002PKP
3	PTNCH5003S	PTNCH5003B	PTNCH5003S	PTNCH5003P	PTNCH5003PP	PTNCH5003PK	PTNCH5003PKP
4	PTNCH5004S	PTNCH5004B	PTNCH5004S	PTNCH5004P	PTNCH5004PP	PTNCH5004PK	PTvCH5004PKP
5	PTNCH5005S	PTNCH5005B	PTNCH5005S	PTNCH5005P	PTNCH5005PP	PTNCH5005PK	PTNCH5005PKP
6	PTNCH5006S	PTNCH5006B	PTNCH5006S	PTNCH5006P	PTNCH5006PP	PTNCH5006PK	PTNCH5006PKP
7	PTNCH5007S	PTNCH5007B	PTNCH5007S	PTNCH5007P	PTNCH5007PP	PTNCH5007PK	PTNCH5007PKP
8	PTNCH5008S	PTNCH5008B	PTNCH5008S	PTNCH5008P	PTNCH5008PP	PTNCH5008PK	PTNCH5008PKP
9	PTNCH5009S	PTNCH5009B	PTNCH5009S	PTNCH5009P	PTvCH5009PP	PTNCH5009PK	PTNCH5009PKP
10	PTNCH5010S	PTNCH5010B	PTNCH5010S	PTNCH5010P	PTNCH5010PP	PTNCH5010PK	PTvCH5010PKP
11	PTNCH5011S	PTNCH5011B	PTNCH5011S	PTNCH5011P	PTNCH5011PP	PTNCH5011PK	PTNCH5011PKP
12	PTNCH5012S	PTNCH5012B	PTNCH5012S	PTNCH5012P	PTNCH5012PP	PTNCH5012PK	PTNCH5012PKP