



KOMPLETY TERMOSTATYCZNE: PHA-037 ORAZ PHA-038

Komplety termostatyczne PHA-037 oraz PHA-038 służą do podłączenia grzejników pionowych (kolumnowych, łazienkowych, etc).

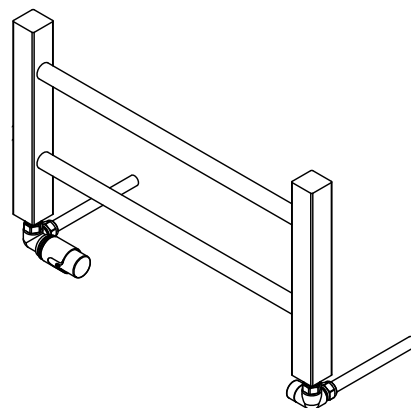
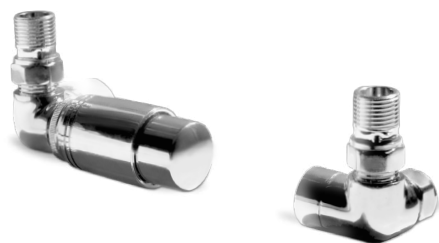


KOMPLETY TERMOSTATYCZNE SKŁADAJĄ SIĘ Z:

- zaworu kąтового odcinającego termostatycznego (zasilającego) – 1 szt;
- zaworu odcinającego (powrotnego) – 1 szt;
- końcówek z nakrętkami i zaciskami do podłączenia rur wielowarstwowych Ø16x2 – 2 szt;
- nakrętek z zaciskami do podłączenia rur miedzianych Ø15 – 2 szt.

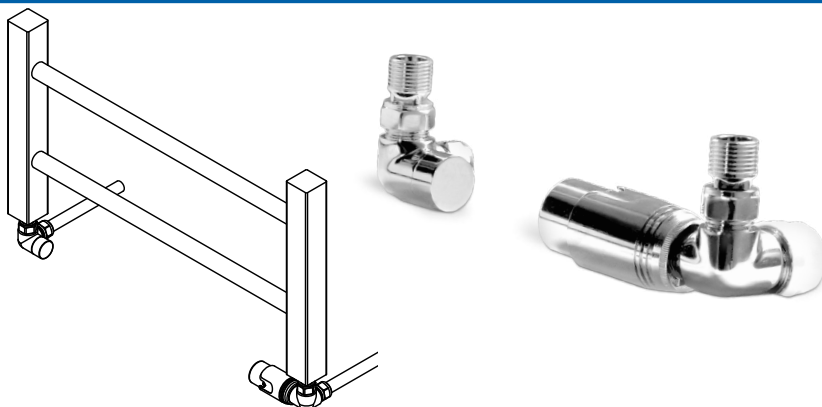
PHA-037

Zawór termostatyczny jest montowany na przewodzie zasilającym z lewej strony (po zamontowaniu głowica termostatyczna skierowana jest do środka grzejnika tj. w prawo)

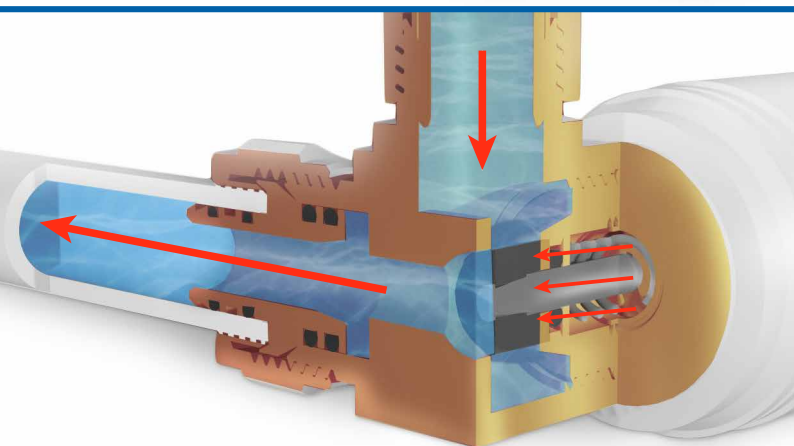
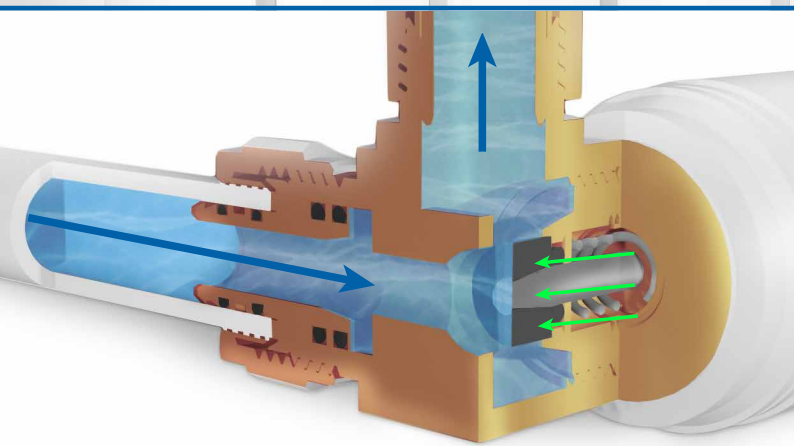


PHA-038

Zawór termostatyczny jest montowany na przewodzie zasilającym z prawej strony (po zamontowaniu głowica termostatyczna skierowana jest do środka grzejnika tj. w lewo)



ZALETY KOMPLETÓW W STOSUNKU DO INNYCH DOSTĘPNYCH NA RYNKU



A) ZAWORY SĄ FABRYCZNIE ZORIENTOWANE POD PODŁĄCZENIE ZASILANIA Z PRAWEJ LUB LEWEJ STRONY GRZEJNIKA

Dzięki temu unika się częstych błędów popełnianych w trakcie montażu, a mających fundamentalny wpływ na pracę zaworów oraz również na prawidłowe działanie grzejnika. Wkładki termostatyczne, montowane w zaworach termostatycznych grzejnikowych są tak skonstruowane, że woda płynie pod tzw. grzybek, czyli woda napiera na grzybek od dołu a przeciwdziała mu siła nacisku sprężyny. Dzięki temu zmieniając nastawę na głowicy termostatycznej zmienia się czułość sprężyny i tym sposobem można ustawiać przepływ. W momencie, kiedy woda napiera na grzybek zmienia się charakterystyka zaworu, tzn. woda napiera na grzybek, co powoduje, że siła nacisku sprężyn oraz siła naporu wody nakładają się na siebie zamiast działać przeciwstawnie.

Dzięki temu zastosowaniu można uniknąć :

- **zwiększenia szumów oraz powstawania drgań oraz powstawanie tzw. trzasków na wkładce termostatycznej;**
- problemów z wyrównowaniem instalacji grzejnikowej;
- zbyt wczesnego zamykania się zaworu termostatycznego;
- problemu z otwarciem zaworu termostatycznego po dłuższym okresie „postoju”;
- szybszego zużywania się elementów instalacji jak np. pompy, kotły gazowe.

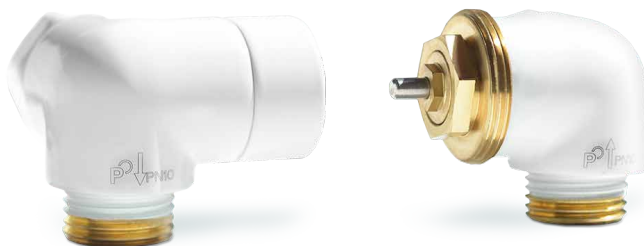


B) ZESTAWY ZAWIERAJĄ
W KOMPLETE ZARÓWNO
PRZYŁĄCZA DO MIEDZI JAK
I RUR WIELOWARSTWO-
WYCH



C) UŻYTY W ZAWORACH
ODCIEŃ KOLORU BIAŁEGO
JEST TAK DOBRANY, ABY
WSPÓŁGRAŁ
KOLORYSTYCZNIE
Z GRZEJNIKAMI CZOŁOWYCH
PRODUCENTÓW GRZEJNI-
KÓW ŁAZIENKOWYCH

D) NA KORPUSACH
ZAWORÓW WSKAZANO
KIERUNEK PRZEPŁYWU
WODY, CO DODATKOWO
UŁATWIA MONTAŻ



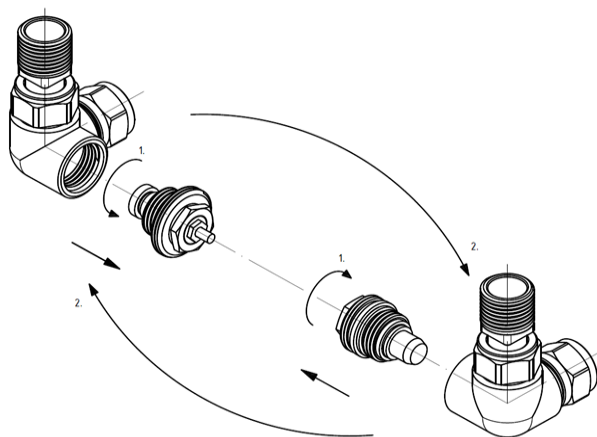


E) WKŁADKI TERMOSTATYCZNE Z NASTAWIANIEM PRZEPŁYWÓW UMOŻLIWIĄJĄ WYREGULOWANIE PRZEPŁYWÓW NA KAŻDY GRZEJNIK

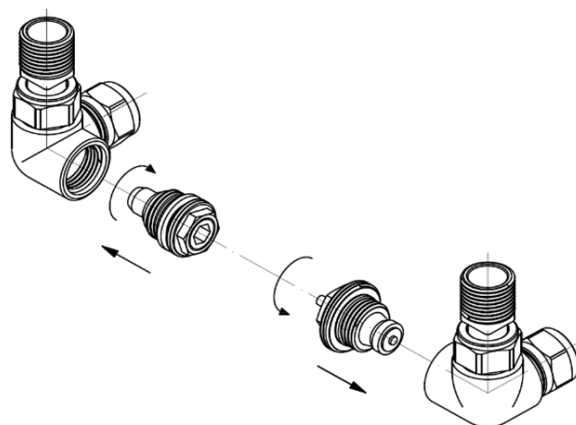
DZIĘKI CZEMU ZACHOWANE SĄ OPTYMALNE WARTOŚCI MOCY DLA KAŻDEGO GRZEJNIKA

F) W SKRAJNYCH PRZYPADKACH MOŻNA WYKRĘCIĆ WKŁADKĘ TERMOSTATYCZNĄ (Z ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO) ORAZ GŁOWICĘ ZAMYKAJĄCĄ (Z ZAWORU ODCINAJĄCEGO) I ZAMIENIĆ JE MIEJSCAMI.

JEST TO POMOCNE, KIEDY PRZYPADKOWO BŁĘDNIIE PODŁĄCZONO ZASILANIE NA GRZEJNIKU .



1. Odkręcić wkładkę termostatyczną oraz odcinającą
2. Zamienić miejscami wkładkę termostatyczną oraz odcinającą



3. Dokręcić wkładkę termostatyczną oraz odcinającą

