

## ROZDZIELACZ TRPHO-R 2 do 17 obw.



Przyłącze rozdzielacza zakończone gwintem 1" gw. druga strona belki zaślepiona korkiem 1". (możliwość podłączenia prawa lub lewa strona)

Wyjścia na poszczególne pętle zakończone gwintem 3/4" (specjalne nypły pasujące pod typowe złączki do rury pex, lub adaptery do rury miedzianej fi 15 )

Rozdzielacz ten jest wyposażony w wysokiej klasy przepływomierze wykonane w 95% z MO 58 tj. mosiądzu, który gwarantuje sprawne i długotrwałe użytkowanie, pozwalają one na precyzyjne wyregulowanie przepływów w pętlach grzewczych, [ od 0 – do 3,5- 1\min ]. Wyposażony jest również w zawory regulująco-odcinające (możliwość zastosowania siłowników). Końce belek zakończone są mosiężnymi odpowietrznikami . Zestaw przeznaczony jest do instalacji płaszczyznowych takich jak ogrzewanie podłogowe lub ścienne . Akcesoria wykorzystane do budowy tego rozdzielacza posiadają odpowiednie badania i certyfikaty. Każdy egzemplarz jest w pełni uszczelniony i poddany próbie szczelności. Całość objęta jest 2- letnią gwarancją . Produkt wykonany jest w 100% z polskiego materiału.

Skład:

**belka mosiężna 1" z nypłami 1/2" x 3/4" - 2 szt.,**

**wieszak - 2 szt., zaworek odpowietrzający -2 szt. korek -1" – 2szt., przepływomierze tradycyjne lub magnetyczne możliwością regulacji natężenia przepływu na zasilaniu, zawory termostatyczne manualne do siłowników na powrocie o gwincie M30 x 1,5 ( ilość sztuk w zależności od ilości obwodów )**

## ROZDZIELACZ TRPHO-R 2 do 17 obw.

### **UWAGA!!**

Wszelkie podłączenia elektryczne powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

**Producent nie odpowiada za rozdzielacze, które zostaną zalane płynami pochodnymi „glikol”, lub żrącymi płynami, przy zbyt dużym stężeniu tych płynów mogą zostać uszkodzone przepływomierze . W razie konieczności zastosowania inhibitorów korozji należy zamiast przepływomierzy tradycyjnych zastosować przepływomierze magnetyczne ,lub zawory regulacyjne.**

Układ dostarczony jest po próbie ciśnieniowej 6 bar i posiada aprobatę techniczną wydaną przez **Instytut Techniki Budowlanej** niezbędną do montowania rozdzielaczy w budownictwie.  
Oraz atest **PZH**.