

ROZDZIELACZ TRPHO- 2 do 18 obw.



Zdjęcie poglądowe

Rozdzielacz grzejnikowo podłogowy.

Rozdzielacze te znajdują zastosowanie w systemach ogrzewania podłogowego, oraz ogrzewania grzejnikowego spełniając funkcję regulacyjną za pomocą zaworów regulacyjno-odcinających. Rozdzielacz składa się z dwóch mosiężnych belek (gatunek CW617N) . W standardzie do podłączenia od 2 do 18 obwodów grzewczych z rozstawem co 50mm. (inne rozstawy na specjalne zamówienie) Górna belka jest wyposażona w zawory odcinająco-regulujące, gdzie regulacja odbywa się za pomocą klucza typu „imbus”. Za pomocą przykręcania zaworu w prawo zmieniamy płynnie przepływ przez daną pętlę , aż do całkowitego zamknięcia. Druga belka jest wyposażona w zawory odcinające z możliwością zamontowania na nich siłowników elektrycznych o skoku od 3-4mm z gwintem M30x1,5 mm .

-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 posiada dwa dodatkowe wyjścia w którym w standardzie zamontowane są odpowietrzniki ręczne drugi otwór zaślepiony korkiem 1/2”)

- zawory odpowietrzające automatyczne (opcja)
- zawory napełniająco spustowe (opcja)

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.

ROZDZIELACZ TRPHO- 2 do 18 obw.

Skład:

- belka mosiężna 1" z nyplami $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " - 2 szt.
- wieszak - 2 szt.
- zaworek odpowietrzający -2 szt.
- korek -1" – 2szt.
- zawory możliwością regulacji natężenia przepływu na zasilaniu.
- zawory odcinające manualne do siłowników na powrocie o gwincie M-30 x1,5 mm

UWAGA!!

Wszelkie podłączenia elektryczne powinna wykonywać osoba posiadające odpowiednie uprawnienia.

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**.