

ROZDZIELACZ INOX

| DEDYKOWANY DO INSTALACJI GRZEJNIKOWYCH



OPIS:

Rozdzielacz typu RGTGI ma zastosowanie w instalacjach ogrzewań grzejnikowych. Maksymalna temperatura czynnika wynosi 90 °C i maksymalne ciśnienie 0,8 MPa. Armatura zaworowa rozdzielacza umożliwia regulację przepływu w poszczególnych pętlach ogrzewania grzejnikowego. Zawory regulacyjne znajdują się zarówno na belce zasilającej jak i powrotnej, co daje możliwość równoważenia hydraulicznego instalacji grzewczej. Zawory posiadają nastawę od 1 do 5, co umożliwia regulację każdej pętli oddzielnie (dzięki temu możemy równoważyć każdy grzejnik z osobna).

KATEGORIE BUDYNKÓW:

Dla instalacji wody pitnej, ogrzewania i chłodzenia:

- Budynki mieszkalne, osiedla domków jednorodzinnych, domy wielorodzinne
- Domy starości i szpitale
- Budynki użyteczności publicznej i usługowe
- Hotele i restauracje/ kuchnie przemysłowe
- Szkoły i sale gimnastyczne / obiekty sportowe
- Budownictwo przemysłowe
- Instalacje wykorzystywane częściowo, jak koszary, camping

ZALETY

- Belki lekkie, wytrzymałe o profilu ze stali nierdzewnej
- Zawory regulacyjne z nastawą od 1 do 5, wraz z niklowanymi nyplami
- Stalowe uchwyty montażowe
- Rozstaw belek 235 mm
- Produkt sprawdzony na szczelność
- Rozdzielacz zmontowany, gotowy do użytku
- Przystosowany również do montażu „do góry nogami” – przydatne w remontowanych budynkach

Opakowanie kartonowe, stabilne, rozdzielacz jest dobrze zabezpieczony do transportu. W zależności od rozmiaru stosowane są 4 rodzaje opakowań:

Typ opakowania	Ilość wyjść w rozdzielaczu	Wymiary opakowania, mm	Waga opakowania z rozdzielaczem
A	2-4	280x370x100	1,9 – 3,7
B	5-7	430x370x100	3,0 – 5,5
C	8-10	580x370x100	4,0 – 7,4
D	11-12	680x370x100	5,0 – 8,5

ROZDZIELACZ INOX | DEDYKOWANY DO INSTALACJI GRZEJNIKOWYCH

DANE TECHNICZNE:

Ogólne

- Max. temperatura pracy 90°C
- Max. ciśnienie robocze 8 bar
- Nypel G 3/4"
- Atest higieniczny:
HK/W/0257/01/2017
- Krajowa ocena techniczna:
ITB-KOT-2017-0332

Dopuszczalne medium

- Woda grzewcza
(VDI 2035; Dyrektywa SIA 384/1;
ÖNORM H 5195-1)
- Woda zimna wg DIN 1988-7

DOSTĘPNE TYPY			
Nazwa	Numer katalogowy	DN	Długość belki
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 3	RGTGI03	20	150 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 4	RGTGI04	20	200 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 5	RGTGI05	20	250 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 6	RGTGI06	20	300 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 7	RGTGI07	20	350 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 8	RGTGI08	20	400 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 9	RGTGI09	20	450 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 10	RGTGI10	20	500 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 11	RGTGI11	20	550 mm
Rozdzielacz grzejnikowy INOX obwody 12	RGTGI12	20	600 mm

PRZYKŁADOWY SCHEMAT

