

# ROZDZIELACZ INOX

| DEDYKOWANY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



## OPIS:

Rozdzielacz typu RTVIS ma zastosowanie w instalacjach ogrzewań płaszczyznowych, przede wszystkim podłogowych.

Ze względu na ograniczoną odporność przepływomierzy na wyższe temperatury w ogrzewaniach płaszczyznowych z zastosowaniem rozdzielacza RTVIS maksymalna temperatura czynnika wynosi 55 °C i maksymalne ciśnienie 0,6 MPa. Armatura zaworowo-pomiarowa rozdzielacza umożliwia regulację przepływu w poszczególnych pętach ogrzewania płaszczyznowego - podłogowego i ściennego.

## 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
- Przepływomierze Taconova (kvs=0,97)
- Odpowietrzniki
- Rozstaw belek 235 mm
- Zawory termostaticzne wraz z niklowanymi nyplami
- Zawory spustowe niklowane
- Stalowe uchwyty montażowe
- 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 OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

### DANE TECHNICZNE:

#### Ogólne

- Max. temperatura pracy 55 °C
- Max. ciśnienie robocze 6 bar
- Nypel G $\frac{3}{4}$ "
- O-ringi wykonane z EPDM
- 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 INOX obwody 2	RTVIS02	20	150 mm
Rozdzielacz INOX obwody 3	RTVIS03	20	200 mm
Rozdzielacz INOX obwody 4	RTVIS04	20	250 mm
Rozdzielacz INOX obwody 5	RTVIS05	20	300 mm
Rozdzielacz INOX obwody 6	RTVIS06	20	350 mm
Rozdzielacz INOX obwody 7	RTVIS07	20	400 mm
Rozdzielacz INOX obwody 8	RTVIS08	20	450 mm
Rozdzielacz INOX obwody 9	RTVIS09	20	500 mm
Rozdzielacz INOX obwody 10	RTVIS10	20	550 mm
Rozdzielacz INOX obwody 11	RTVIS11	20	600 mm
Rozdzielacz INOX obwody 12	RTVIS12	20	650 mm

### PRZYKŁADOWY SCHEMAT

