

## Rozdzielacz Naścienny BASE

### 1. Przeznaczenie wyrobu

Rozdzielacz naścienny służy do skolektorowania sekcji roboczych (SR) w postaci odwiertów bądź kolektorów poziomych i przesłania medium roboczego do maszynowni pomp ciepła dwiema rurami przesyłowymi (RP). Wyposażenie rozdzielacza umożliwia regulację hydrauliczną instalacji oraz odcięcie poszczególnych sekcji roboczych.

### 2. Wyposażenia rozdzielaczy naściennych

- Są wyposażane w rotametry (R) bądź zawory równoważące do dokładnej regulacji dolnego źródła lub w zawory odcinające sekcji zasilającej i powrotnej (Z)
- Rozdzielacze wykonane są z polietylenu
- Armatura odcinająca montowana we wszystkich produktach wykonana jest w technologii PVC z uszczelnieniami EPDM. Technologia ta gwarantuje działanie zaworów przy niskich temperaturach i jest odporna na destrukcyjne działanie płynów niezamarzających
- Wyposażone w konsole montażowe

### 3. Parametry techniczne rozdzielacza

Materiał rozdzielacza	HDPE
Ilość sekcji roboczych SR	od 2 - 40 sekcji
Standardowa średnica rur roboczych (SR)	40 [mm]
Standardowa lokalizacja RP	Prawo/Lewo
Standardowa średnica rur przesyłowych RP w zależności od ilości SR	od 40 mm do 110 mm
Klasa ciśnieniowa rozdzielacza	PN10
Standardowy rodzaj montowanych rotametrow	liniowy 5-40 l/min
Standardowy rodzaj montowanych zaworów	Zawór kulowy PVC dn 32

### 4. Miejsce montażu

Na zewnątrz budynku lub wewnątrz budynku, w pomieszczeniu maszynowni pompy ciepła. Montaż naścienny.

### 5. Wykaz dokumentów powiązanych z produktem

- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

### 6. Produkt znamienny tym, że

- Umożliwia podłączenie układu instalacji uniwersalnie prawo/lewostronnie
- SR i RP zakończone bosymi króćcami
- Serwis techniczny przez producenta
- Na indywidualne warunki klientów stosujemy zróżnicowane warianty wyposażenia (konstrukcyjne/dodatkowa armatura)
- Konstrukcja rozdzielacza uniemożliwia krzyżowanie się sekcji roboczych. Pogrupowane są parami.
- Serwis techniczny producenta
- Na indywidualne zamówienia klientów, stosujemy zróżnicowane warianty wyposażenia i konstrukcji produktów.

