



Układ mieszający z elektroniczną pompą WILO YONOS PARA i zaworem ESBE VTA

Indeks towaru:
92BPR2066
92BPR2067

Opis towaru

Układ mieszający wykonany z mosiądzu z rozstawem 235 mm, wyposażony jest w :

- elektroniczną pompę WILO YONOS PARA 15/6,
- zawór trójdrożny ESBE VTA 322 lub VTA 372
- termometry bimetaliczne na powrocie i zasilaniu ,
- nypie przyłączeniowe 1" do rozdzielacza

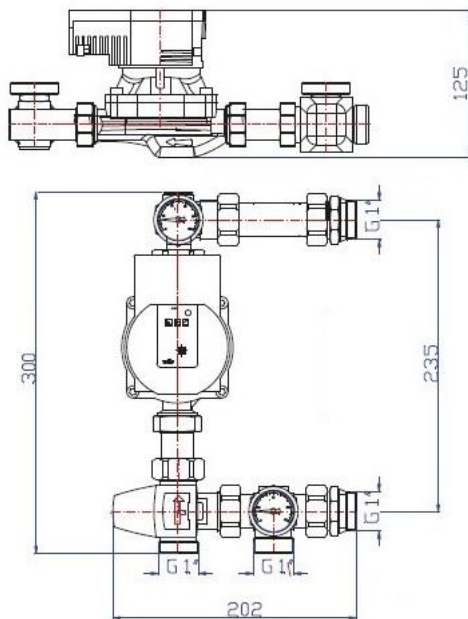
Przeznaczenie / zastosowanie

Układ mieszający przeznaczony jest do montażu z rozdzielaczem do ogrzewania podłogowego.
Grupa pompowa mieszająca obniża temperaturę z obiegu systemu C.O. na potrzeby niskotemperaturowego systemu ogrzewania płaszczyznowego.

Przyłącza

| | | |
|------------------|----|----|
| do instalacji | 1" | GZ |
| belka zasilająca | 1" | GZ |
| belka powrotna | 1" | GZ |

Rysunek wymiarowy /przekrój



Charakterystyka

| Zawór ESBE | Współczynnik Kvs | Zakres temperatur | Szerokość [mm] | Wysokość [mm] | Głębokość [mm] |
|------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|
| VTA 322 | 1,6 | 20-43°C | 202 | 300 | 125 |
| VTA 372 | 2,3 | 20-43°C | 202 | 300 | 125 |