

Zespół WITA WMB

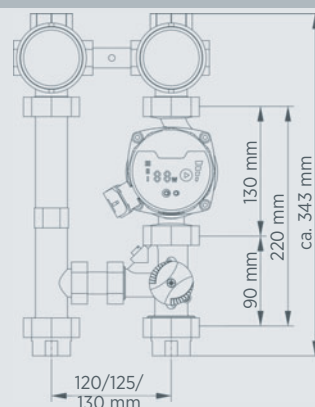
Opis produktu

Trójdrogowa grupa kombi WMB jest przeznaczona dla małych i średnich systemów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Może być używany do sterowania ręcznego lub z siłownikiem SM 4. Stosuje się ją do regulacji temperatury wody zasilającej w instalacji centralnego ogrzewania. Wymaganą temperaturę uzyskuje się poprzez zmieszanie medium zasilającego instalację z medium powrotnym z instalacji. Grupa może być montowana na rozdzielaczach kotłowych o rozstawach osi 120mm. połączenie elementów za pomocą uszczelki EPDM i nakrętek Ms 11/2"



Wyposażenie techniczne

- 1 Zawór mieszający WMB 3 z obejściem
- 1 przekładka z przyłączem powrotnym
- 1 zestaw śrub
- 2 kombinowane zawory kulowe z 2 termometrami 0 - 120 ° C centryczne (z zestawem połączeń śrubowych i 2 nasadkami 3/4 "Ms")
- 2 wkładki 1 "Ms
- 2 nakrętki łączące 1 1/2 "M (dla ET) 2 uszczelki
- Z izolacją PPE



Dane techniczne

Ciśnienie systemowe, maks.	6 barów
Temperatura robocza VL maks.	110°C
Medium transportujące	Woda (maksymalnie 50% glikolu)
Szerokość nominalna	DN 25
Rozstaw osi	120 mm, 125 mm
Uszczelki	EPDM PTFE Spezial Compound
Pasujące akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> • Siłownik SM 4, SM 44 • Siłownik SM 4.10 FR-H • Rozdzielacz modułu podstawowego VM • Rozdzielacz modułu uzupełniającego VMs • Pompa WITA o dużej wydajności

