

WITA-Bloc T20

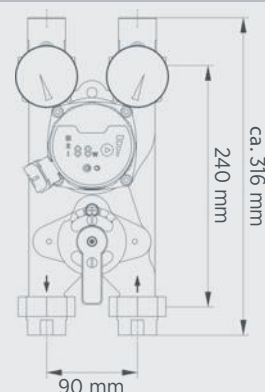
Opis produktu

WITA-Bloc T20 wykonany jest z żeliwa szarego i stosowany do małych i średnich instalacji centralnego ogrzewania. WITA-Block T20 z zaworem 3-drogowym stosuje się do regulacji temperatury wody zasilającej instalację c.o. a z zaworem 4-drogowym dodatkowo do podwyższenia temperatury powrotu z instalacji do kotła w celu jego zabezpieczenia.



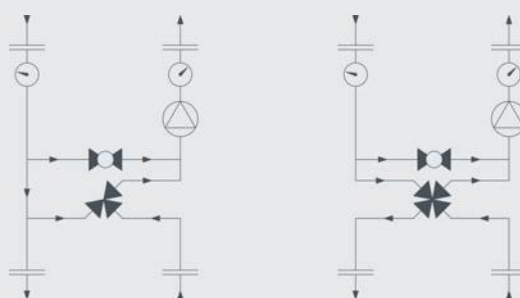
Wyposażenie techniczne

- Pompa wysokiej wydajności WITA Delta HE
- Mieszacz 4-drogowy lub mieszacz 3-drogowy (wkładka i pokrywka mieszacza) wykonane z mosiądzu, podwójne uszczelnienie O-ringiem)
- Obejście dla ogrzewania podłogowego
- Termometry zasilania i powrotu
- Połączenia równoległe z 1" IG x 1 1/2" AG
- 4 nakrętki złączne 1 1/2", 4 wkładki 1" i 4 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
Wartość Kvs, zawór mieszający	7 m ³ /h
Rozstaw osi	90 mm
Przyłącza	1" AG
Uszczelki	EPDM
Pasujące akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> • Siłownik SM 4, SM 44 • Siłownik SM 4.10 FR-H



Funkcja obejścia

Bypass wykorzystywany jest w przypadku ogrzewania niskotemperaturowego (grzejniki niskotemperaturowe, podłogówka) w celu zapewnienia optymalnego ciśnienia w instalacji.

