

## WITA-Bloc T60-32

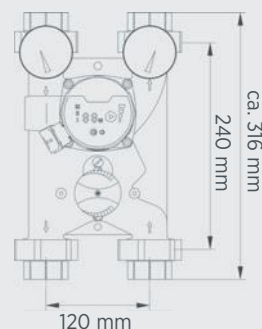
### Opis produktu

WITA-Bloc T60-32 wykonany jest z żeliwa szarego i stosowany do średnich i większych instalacji centralnego ogrzewania. WITA-Block T60-32 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.



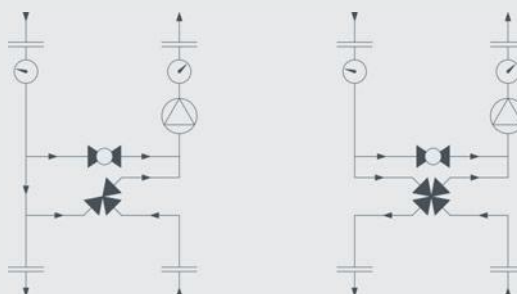
### Wyposażenie techniczne

- 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 1/4" IG x 2" AG
- 4 nakrętki złączne 2", 4 wkładki 1 1/4" 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 32
Wartość Kvs, zawór mieszający	9 m <sup>3</sup> /h
Wartość Kvs, armatura	10 m <sup>3</sup> /h
Rozstaw osi	120 mm
Przyłącza	2" AG
Uszczelki	EPDM
Pasujące akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siłownik SM 4, SM 44</li> <li>• Siłownik SM 4.10 FR-H</li> <li>• Rozdzielacz modułu podstawowego VM</li> <li>• Rozdzielacz modułu uzupełniającego VM</li> </ul>



### Funkcja obejścia

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

